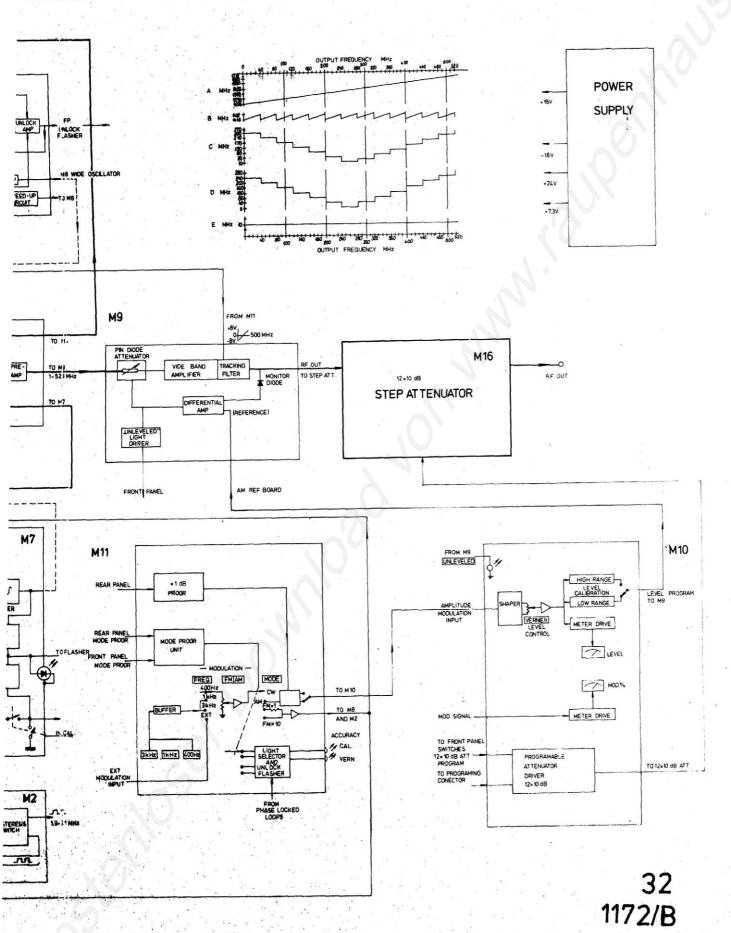
MELLÉKLETEK
APPENDICES
ANHANG
ПРИЛОЖЕНИЯ

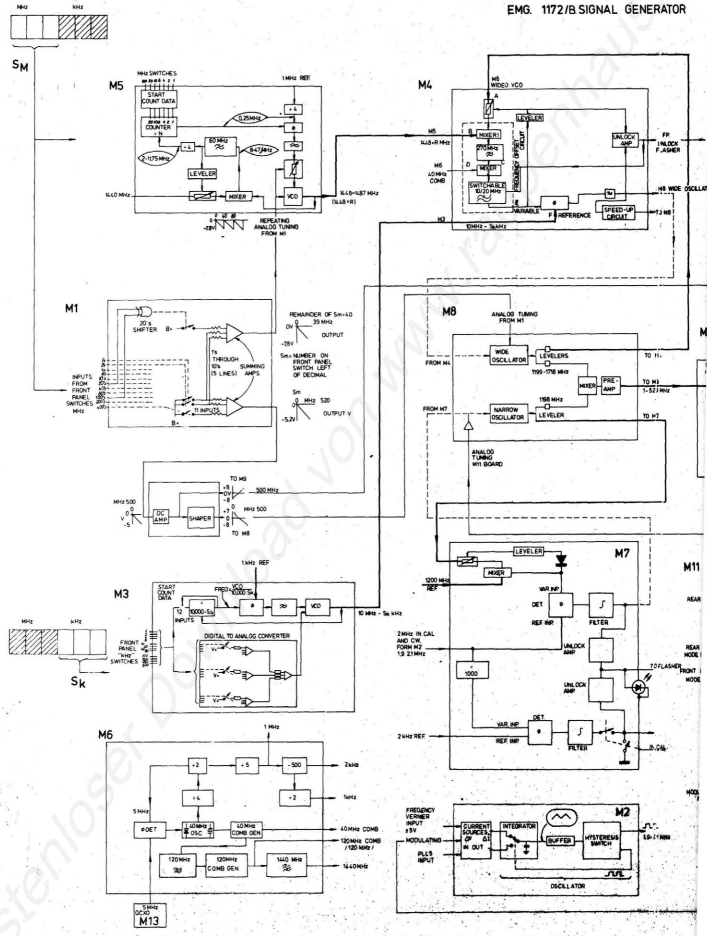
TYPE TR-0614/B

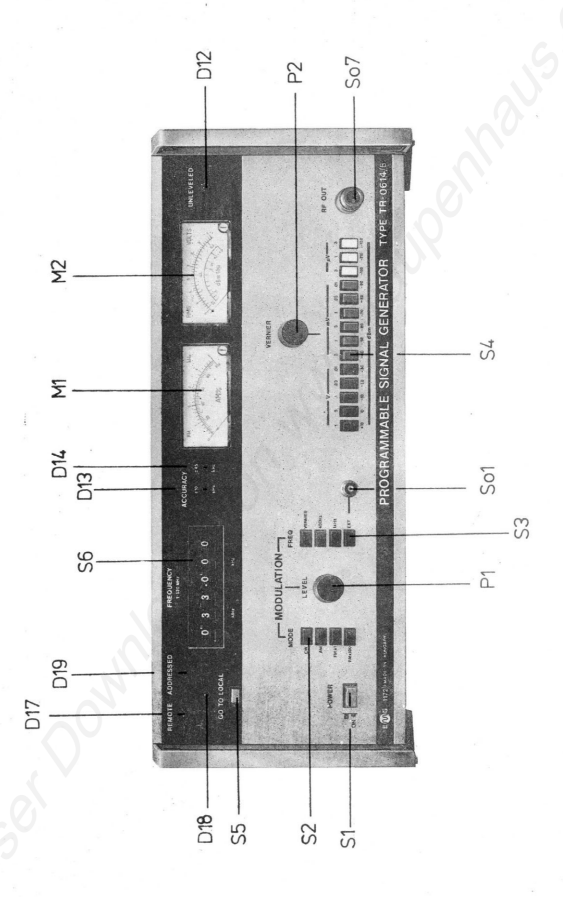


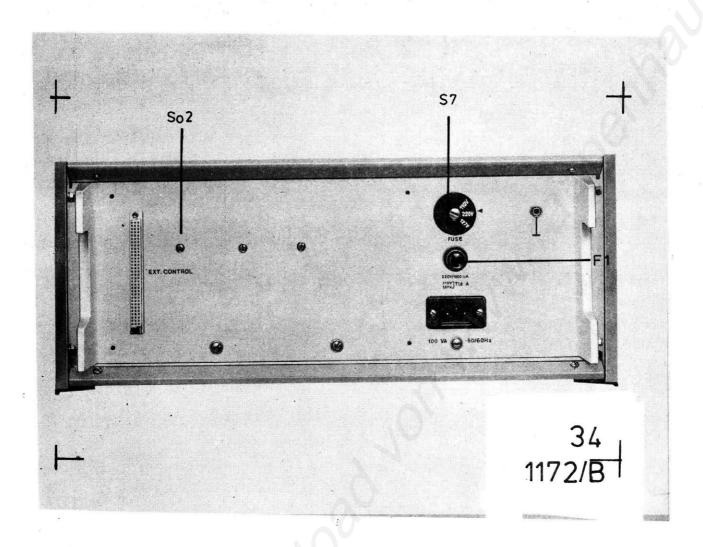


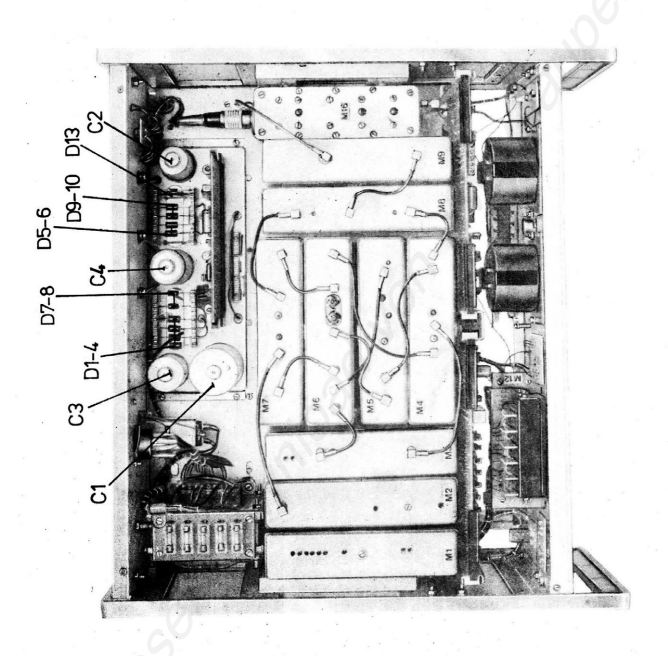
GENERATOR

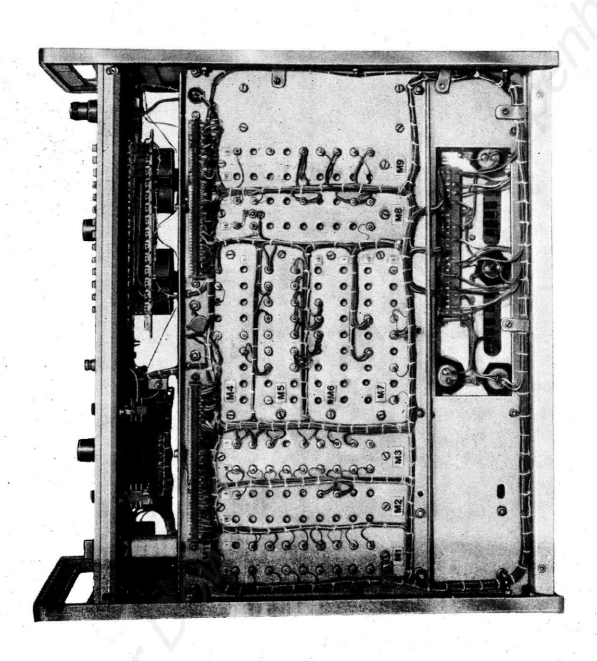




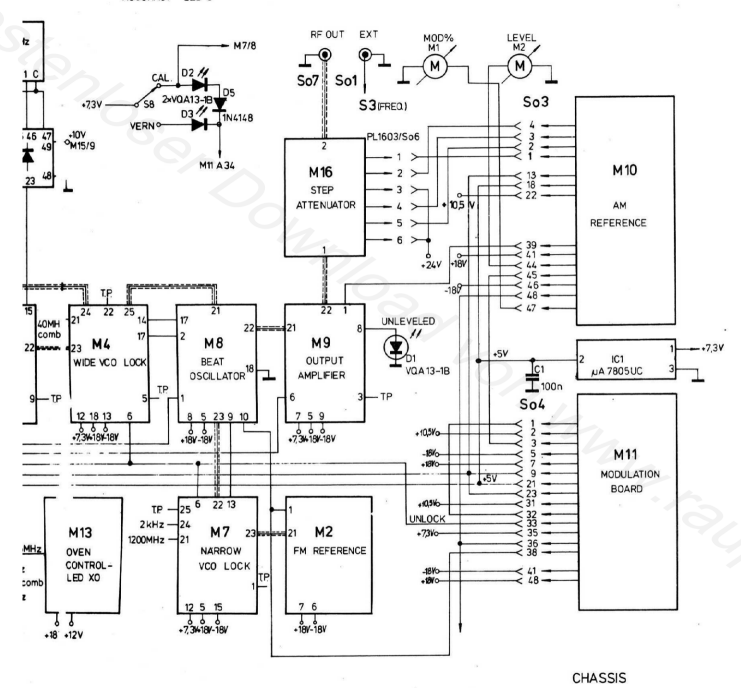




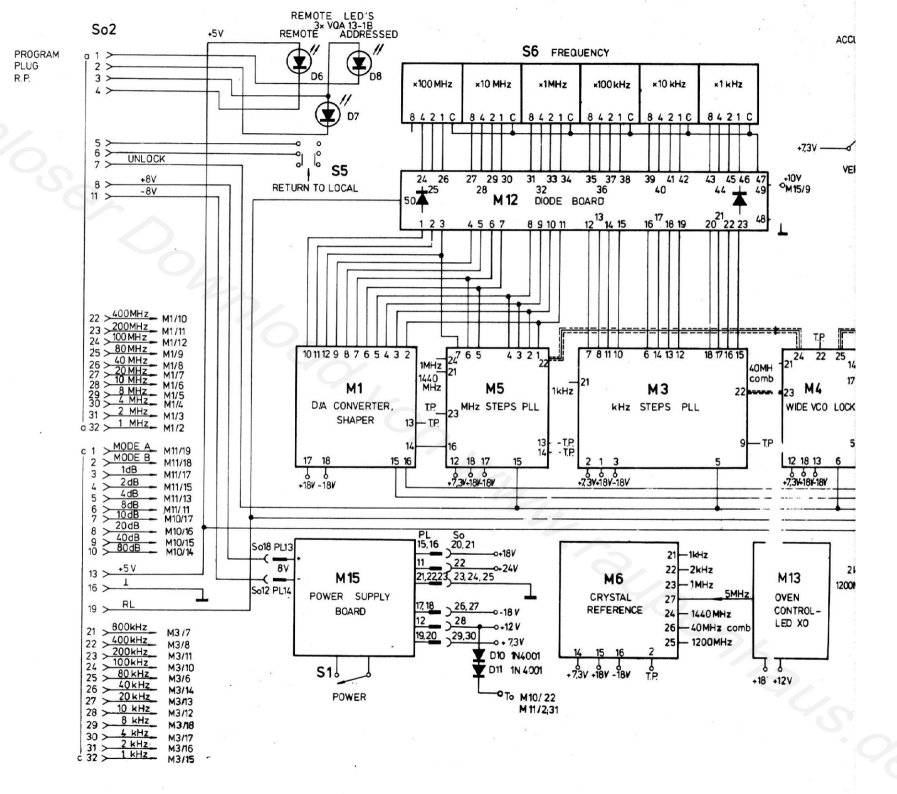




R,P,C			- 1	-		CHASSI	S
No	Ω/F	%	W/V	No	Ω/F	%	W/V
R1	619	1	0,9	C1	100 n	+50-20	4ô
R2	619	1,	0,9	C2	100 n	+50-20	40
R3	4,99 k	0,5	0,9	СЗ	6 /u	20	1.60
P1	10 k	20	0,5				
P2	10 k	20	0,5				
P3	10 k	20	0,15			K	
No				No	*		
D1.	VQA131B			Ml	79DALmA		
D2	VQA131B			M2	79DALMA	30 5000	0085.
nз	VQA131B		* .				
				F1	Go205T 8	OOmA	
D5	1N4148		9	F2	Go205T 8	OOntA	
D6	VQA131B			F 3	Go 205T 1	,6 A	
D7	VQA131B			F4	Go205T 3	,15 A	
D8	VQA131B			F5	Go205T 3	,15 A	
D9	1N4148			F6	Go205T 1	, & A	
D10	1N4001		9	F7	Go205T 6	OOmA	
D11	1N4001						
				L-1.	UF100/01		
IC1	/uA7805U	JC		MoT1.	Тур900Ве	stell-	Nr:
					92325140	OL PAP	ST
Car.							
				* *			-



38 1172/B



No	Ω/F	%	W/V	No	Ω/F	%	W/V
R101	270 L	5	0,25	R137	, 22 k	5	0,25
R102	270 k	5	0,25	R1.38	22 k	5	0,25
R1.03	1 k	5	0,25	R139	22 k	5	0,25
R104	1 k	5	0,25	R140	22 k	5	0,25
R105	1 k	5	0,25	R141	22 k	5	0,25
R106	1 K	5	0,25	R142	12,1 k	. (1)	0,9
R107	1 k	5	0,25	R143	24,3 k	1	0,9
RLOS	1 k	5	0,25	R144	30,1 k	1	0,9
R109	1 k	5	0,25	R145	60,4 k	1.	0,9
R1.10	1 k	5	0,25	R146	121 k	1	0,9
RIII	1 k	5	0,25	R147	243 k	1	0,9
R.12	1 k	5	0,25	R148	953 k	1	0,9
R113	l k	5	0,25	R149	481 k	0,5	0,9
R114	68 k	5	0,25	R150	243 k	1.	0,9
R115	3,3 k	5	0,25	R151	121 k	1	0,9
RLLO	270	5	0,25	R152	95,3 k	1.	0,9
RLL7	4,7 K	5	0,25	R153	48,1 k	0,5	0,9
RLIS	4,7 k	5	0,25	R154	22,9 k	0,5	0,9
R119	4,7 k	5	0,25	R155	11,4 k	0,5	0,9
R120	4,7 k	5	0,25	R1.56	9,09 k	1	0,9
R121	4,7 k	5	0,25	R157	4,7 k	0,5	0,9
R122	4,7 k	5	0,25	R158	2,21 k	1	0,9
R123	4,7 k	5	0,25	R159	910 k	5	0,25
RL 24	4,7 K	5	0,25	R160	2,74 k	1.	0,9
R125	4,7 k	5	0,25	R161	1,82 k	1	0,9
R126	4,7 k	5	0,25	R162	2 k	1	0,9
R127	4,7 k	5 .	0,25	R163	604	1	0,9
R128	2 2 k	5	0,25	R164	604	1	0,9
R129	15 k	5	0,25	R165	680 k	- 5	0,25
R130	470	5	0,25	R166	56,2 k	1	0,9
R131	22 k	5	0,25	R167	100 k	1	0,9
R132	22 k	5	0,25	R168	40,2 k	. 1	0,9
R133	22 k	5	0,25	R169	270 k	5	0,25
R1 34	22 k	5	0,25	R170	16,5 k	1	0,9
R1.35		5	0,25	R171	4,81 k	0,5	0,9
R1 36	22 k 22 k	5	0,25	R172	1 k	1	0,9
	22 4	1				<u> </u>	1

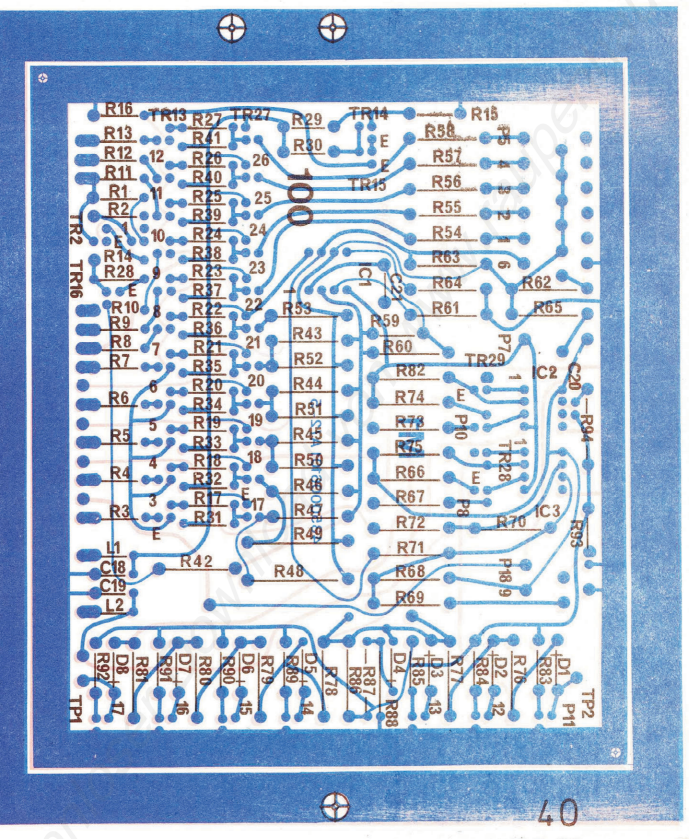
39

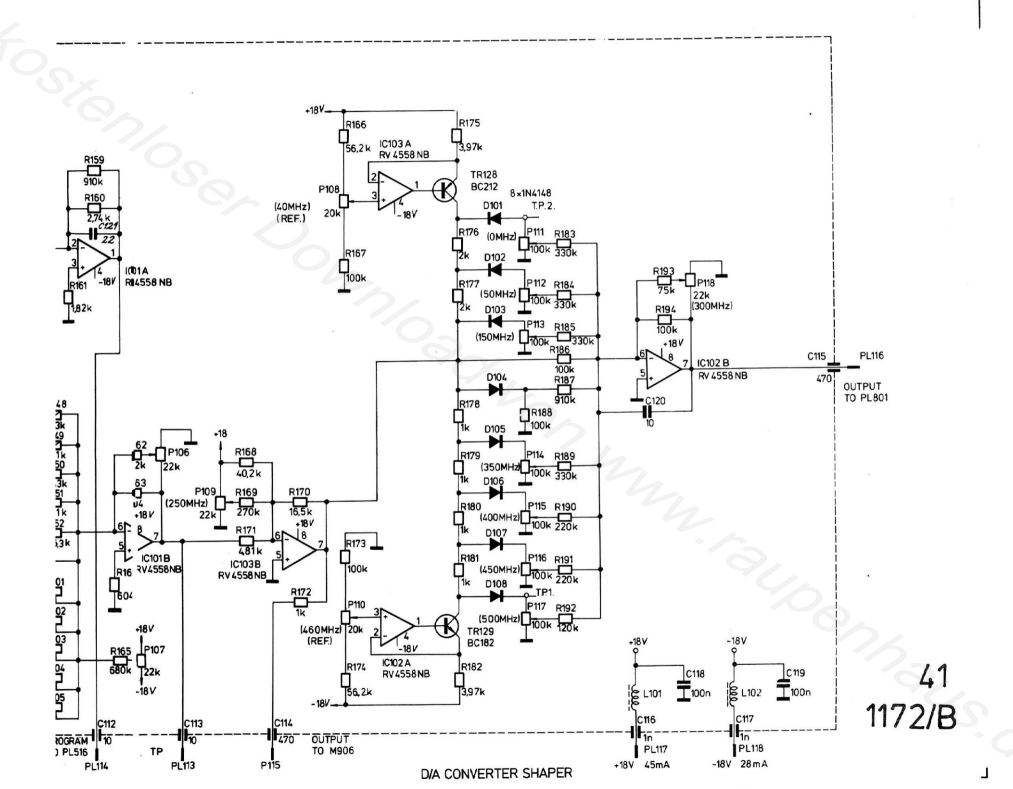
R,P,C

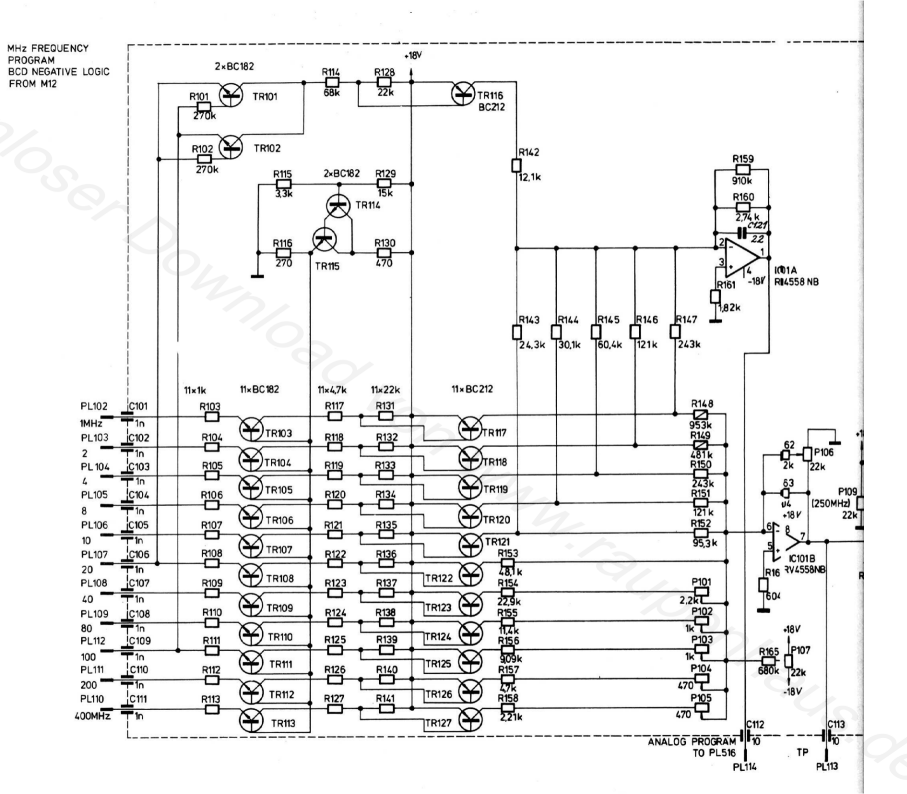
No	Ω/F	0/0	W/V	No	Ω/F	%	W/V
R173	100 k	1	0,9	P111	100 k	1.0	0,5
R174	56,2 k	1	0,9	P112	100 k	10	0,5
R175	3,97 k	0,5	0,9	P113	100 k		0,5
R176	2 k	1	0,9	P114	100 k	10	0,5
R177	2 k	1	0,9	P115	100 k	10	0,5
R178	1 k	1	0,9	P116	100 k		0,5
R179	1 k	1	0,9	P117	100 k	10	0,5
R180	1 k	1	0,9	P118	22 k	10	0,5
R181	1 k	1.	0,9		0		
R182	3,97 k	0,5	0,9	C101	1 n	+50-20	350
R183	3,30 k	5	0,25	C102	1 n	+50-20	550
R184	33,0 k	5	0,25	C103	1. n	+50-20	350
R185	330 k	5	0,25	C104	1 n	+50-20	350
RL86	100 k	1	0,9	C105	1 n	+50-20	350
R187	910 k	5	0,25	C106	1 n	+50-20	350
R188	100 k	5	0,25	C107	1 n	+50-20	350
R189	330 k	5	0,25	C108	1 n	+50-20	550
R190	220 k	5	0,25	C109	1 n	+50-20	350
R191	220 k	5	0,25	C110	l n	+50-20	350
R192	120 k	5	0,25	C111	1 n	+50-20	350
R193	75 k	5	0,25	C112	10 p	10	350
R194	100 k	1	0,9	C113	10 p	10	350
Ploi	2,2 k	10	0,5	C114	470 p.	+50-20	350
P102	1. k	10	0,5	C115	470 p	+50-20	350
P103	1 k	10	0,5	C116	1 n	+50-20	350
P104	470	10	0,5	C117	1 n	+50-20	350
P105	470	10	0,5	C118	100 n	50-20	40
P106	22 k	10	0,5	C119	100 n	-50-20	40
P107	22 k	10	0,5	C120	10 p	0,5p	500
P108	20 k	10	0,5	C121	22 p	5	500
P109	22 k	10	0,5				
P110	20 k	10	0,5				
X							Tiens.
		1					
0							

3	_	D/1	CONVERTER.	SHADED
	-	D/A	CONVERTER,	DILAFTI

NO	T NI	- 3 -	Annual column of the second of the second	I CONVENTER, SHAPER
D102	No		No	
D103	DLOI	1N4148	TR13	BC182
D104	D102	1N4148	TR114	BC182
B105	D103	1N ^l +1 ^l +8	TRLL5	BC182
D100	D104	iN4148	TR116	.BC212
D107	D105	1N414S	TR117	BC212
TR120	D106	1N4148	TR118	BC212
TRIO1 BC182 TR122 BC212 TR102 BC182 TR123 BC212 TR103 BC182 TR124 BC212 TR104 BC182 TR125 BC212 TR105 BC182 TR126 BC212 TR106 BC182 TR127 BC212 TR107 BC182 TR128 BC212 TR108 BC182 TR129 BC182 TR109 BC182 TR129 BC182 TR110 BC182 TC101 RV4558NB TR111 BC182 TC102 RV4558NB TR112 BC182 TC103 RV4558NB	D107	1.54148	TR119	BC212
TR101 BC182 TR122 BC212 TR102 BC182 TR123 BC212 TR103 BC182 TR124 BC212 TR104 BC182 TR125 BC212 TR105 BC182 TR120 BC212 TR106 BC182 TR127 BC212 TR107 BC182 TR128 BC212 TR108 BC182 TR129 BC182 TR109 BC182 TC101 RV4558NB TR111 BC182 TC102 RV4558NB TR112 BC182 TC103 RV4558NB L101 7240000030 TC103 TC103 TC104	D108	1N4148	TR120	BC212
IR102 BC182 TR123 BC212 TR103 BC182 TR124 BC212 TR104 BC182 TR125 BC212 TR105 BC182 TR126 BC212 TR106 BC182 TR127 BC212 TR107 BC182 TR128 BC212 TR108 BC182 TR129 BC182 TR109 BC182 TC101 RV4558NB TR111 BC182 TC102 RV4558NB TR112 BC182 TC103 RV4558NB L101 72400000030		» * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	TR121	BC212
TR103 BC182 TR124 BC212 TR104 BC182 TR125 BC212 TR105 BC182 TR120 BC212 TR106 BC182 TR127 BC212 TR107 BC182 TR128 BC212 TR108 BC182 TR129 BC182 TR109 BC182 TC101 RV4558NB TR111 BC182 TC102 RV4558NB TR112 BC182 TC103 RV4558NB L101 72400000030	TR101	BC182	TR122	BC212
TR104 BC182 TR125 BC212 TR105 BC182 TR126 BC212 TR106 BC182 TR127 BC212 TR107 BC182 TR128 BC212 TR108 BC182 TR129 BC182 TR109 BC182 TC101 RV4558NB TR111 BC182 TC102 RV4558NB TR112 BC182 TC103 RV4558NB TR112 BC182 TC103 RV4558NB	1R102	BC182	TR123	B0212
TR104 BC182 TR125 BC212 TR105 BC182 TR126 BC212 TR106 BC182 TR127 BC212 TR107 BC182 TR128 BC212 TR108 BC182 TR129 BC182 TR109 BC182 TC101 RV4558NB TR111 BC182 TC102 RV4558NB TR112 BC182 TC103 RV4558NB TR112 BC182 TC103 RV4558NB	TRLO3	BC182		
TR105 BC182 TR126 BC212 TR106 BC182 TR127 BC212 TR107 BC182 TR128 BC212 TR108 BC182 TR129 BC182 TR110 BC182 TC101 RV4558NB TR111 BC182 TC102 RV4558NB TR112 BC182 TC103 RV4558NB L101 7240000030	TRLO4	BC182	TK125	
TR107 BC182 TR128 BC212 TR108 BC182 BC182 TR110 BC182 TC101 RV4558NB TR111 BC182 TC102 RV4558NB TR112 BC182 TC103 RV4558NB L101 7240000030	TRL05	BC182	TR126	BC212
TR108 BC182 TR129 BC182 TR110 BC182 TC101 RV4558NB TR111 BC182 TC102 RV4558NB TR112 BC182 TC103 RV4558NB L101 7240000030	TR106	BC182	TRL27	BC212
TR109 BC182 TR110 BC182 TR111 BC182 TR112 BC182 TR112 BC182 TC101 RV4558NB RV4558NB TR112 BC182 TC103 RV4558NB TC103 RV4558NB	TRIO?	BC182	TR128	BC212
TRILO BC182 TC101 RV4558NB TRILO BC182 TC102 RV4558NB TRILO BC182 TC103 RV4558NB LIOI 7240000030	TRIOS	BC 1.8 @	TR129	BC182
TR111 BC182 1C102 RV4558NB TR112 BC182 1C103 RV4558NB L101 7240000030	TR109	BC182		
TR11? BC182 1C103 RV4558NB L101 7240000030	TRL10	BC182	ICIOI	RV4558NB
L101 7240000030	TRLLL	BC182	10102	RV4558NB
	TRL12	BC182	10103	RV4558NB
L102 7240000030		NO N	L101	7240000030
			L102	7240000030
		Y		
		5		
		10		
	(6)			
		·		







R	D	_	C
1 19		9	April 1

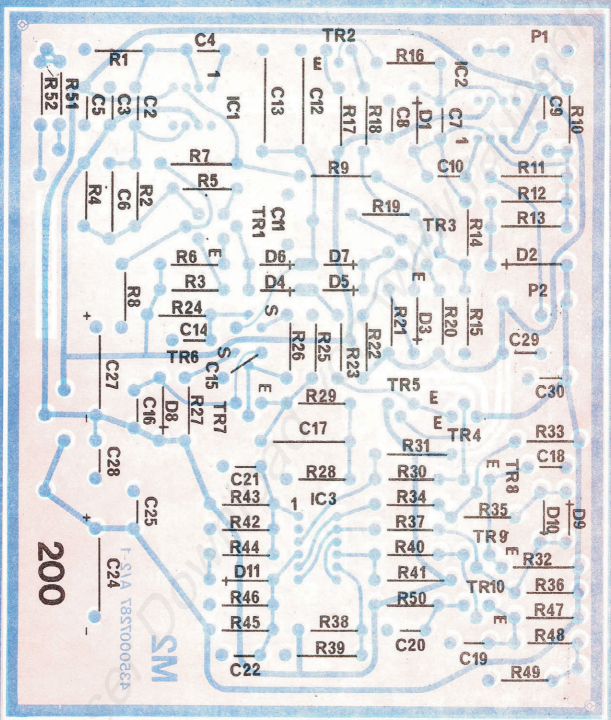
7 7	Consideration of Manager Consideration and the Consideration of the Cons						
No	Ω/F	%	W/V	No	Ω/F	%	W/V
R201	1 k	1	0,9	R237	100	1	0,9
R202	2 k	1	0,9	R238	15 k	1	0,9
R203	1 k	1	0,9	R239	2,4 k	0,5	0,9
R204	2 k	1	0,9	R240	1,1 k	1	0,9
R205	240 k	0,5	0,9	R241	1,5 k	1	0,9
R206	1 k	1	0,9	R242	357	1	0,9
R207	110 k	1	0,9	R243	5,11 k	1	0,9
R208	499	1.	0,9	R244	1,1 k	1	0,9
R209	110 k	1	0,9	R245	5,11 k	1	0,9
R210	5,11 k	1	0,9	R246	361	0,5	0,9
R211	110 k	1	0,9	R247	15 k	1	0,9
R212	200 k	1	0,9	R248	511	1 .	0,9
R213	5,11 k	1.	0,9	R249	825	1.	0,9
R214	1 k	1	0,9	R250	100	1	0,9
R215	1 k	1	0,9	R251	47 k	1	0,9
R216	511	1	0,9	R252	1 M	1	0,9
R217	3,92 k	1	0,9			A .	
R218	3,92 k	1	0,9	P201	2,2 k	10	0,5
R219	240	0,5	0,9	P202	22 k	10	0,5
R220	1 k	1	0,9				
R221	3,92 k	1	0,9	C201	10 p	10	350
R222	1 k	1	0,9	C202	68 p	5	500
R223	33,2 k	1	0,9	C2O3	10 n	+80-20	40
R224	100 k	1	0,9	C204	150 p	20	500
R225	5,11 k	1	0,9	C205	10 n	+80-20	40
R226	511	1	0,9	C206	2,7 n	5	160
R227	511	1	0,9	C207	68 p	5	500
R228	825	. 1	0,9	C208	10 n	+80-20	40
R229	511	1	0,9	C209	10 n	+80-20	40
R230	1,1 k	1	0,9	C210	150 p	20	500
R231	1,5 k	1	0,9	C211	10-40 p		250
R232	1,5 k	1	0,9	C212	68 p	5	250
R233	2 k	1	0,9	0213	470 p	5	250
R234	100	1	0,9	C214	10 n	+80-20	40
R235	100	1	0,9	C215	10 n	+80-20	40
R236	2 k	1	0,9	C216	l n	20	500

R,P,C

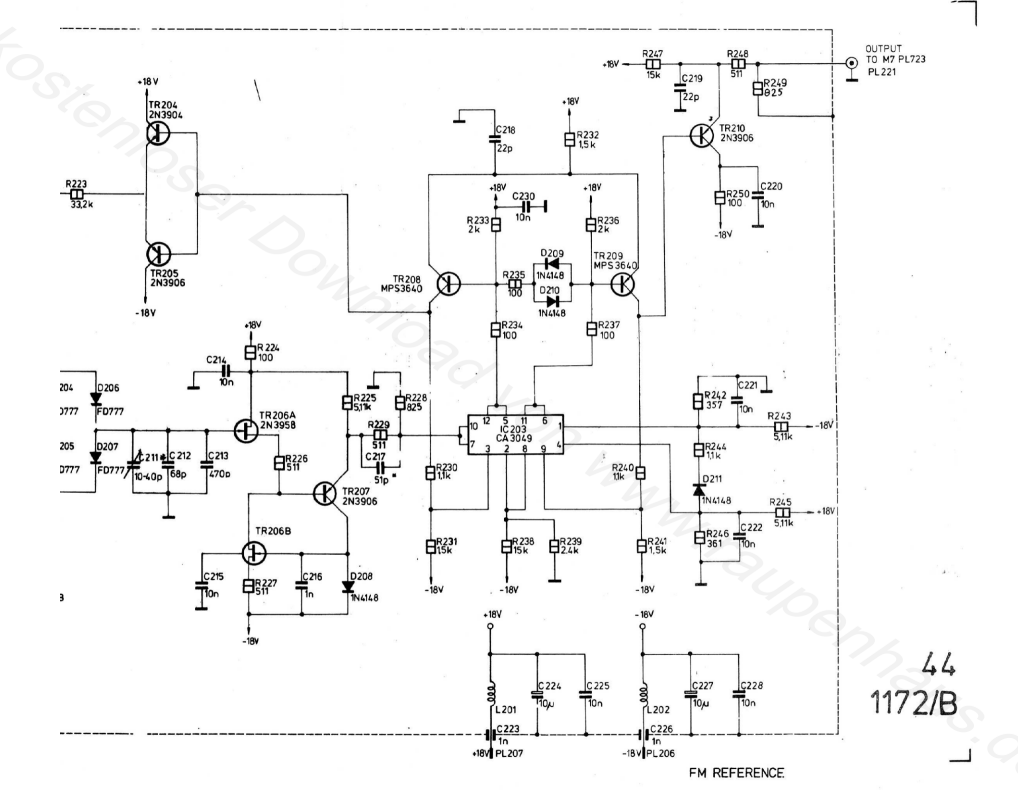
No	Ω/F	%	W/V	No	Ω/F	0/0	W/V
0217	51 p	5	250	0225	10 n	+8020	40
0218	22 p	5	500	C226	1 n	+50-20	350
0219	22 P	5	500	C227	10 ди		25
0220	10 n	+80-20	40	C228	10 n	+80-20	40
C221	10 n	+SO-20	40	C229	10 n	+80-20	40
C222	10 n	+80-20	40	0230	lo n	+80-20	40
0223	1 n	+50-20	350	C231	10 p	10	350
C224	10 ju		25	C232	10 р	10	350

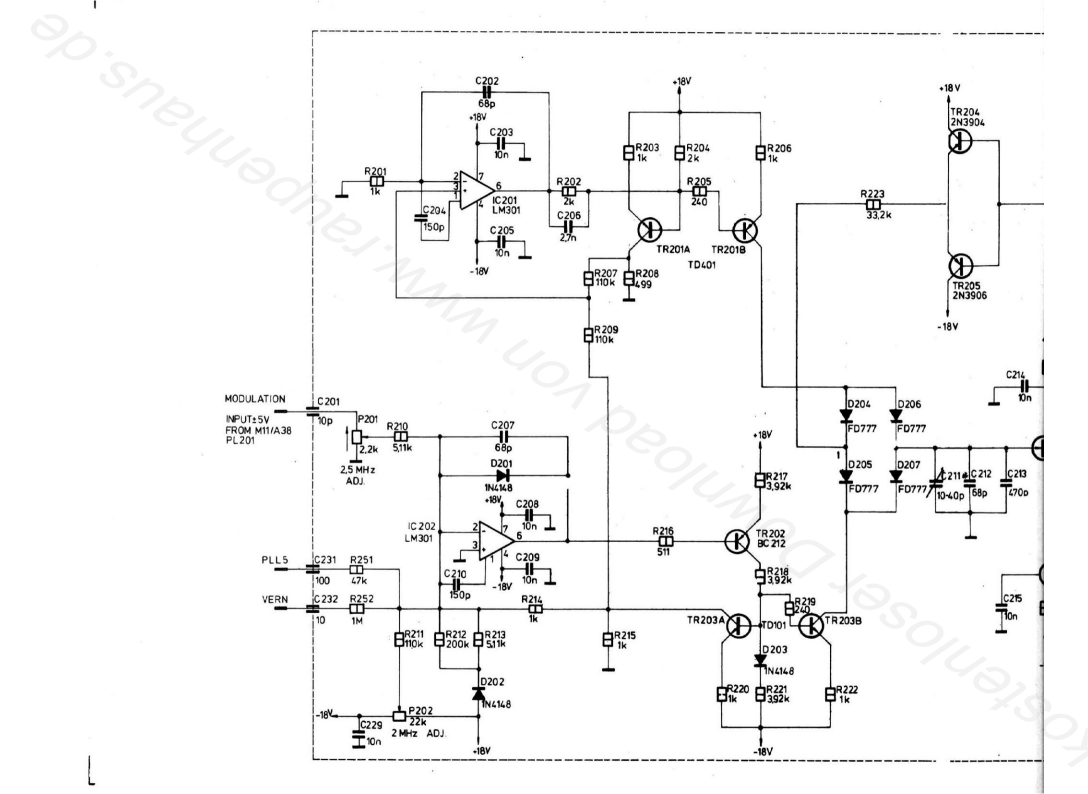
	n = 1						Comments
No				No		and the second s	DOMEST SECURITY OF
D201	1N4148			TR201.	TD401		
D202	1N4148			TR202	BC212		
D203	1N4148			TR203	TD101		
D204	FD777			TR204	2N3904		
D205	FD777			TR205	2N3906		
D206	FD777			TR206	2N3958		
D207	FD777			TR207	2N3906		
D208	1N4148			TR208	MPS3640		
D209	1N4148			TR209	MPS3640		
D210	1N4148			TR210	2N3906		
D211	1N4148						
				L201	72400000	030	
10201	LM 301AN			L202	72400000	030	
10202	LM301AN						
IC203	CA 304 9T						
	(0)						
4 *	25	·					
	VO_						
. 0	, i				BANGE BOOK		
	1				NAME OF THE PARTY		
							duranes de companies









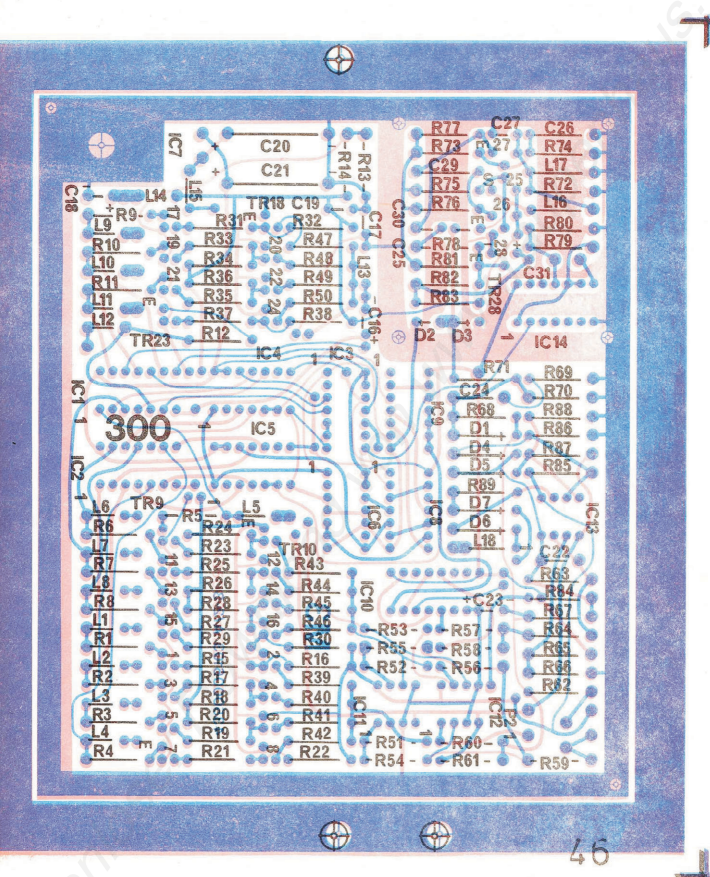


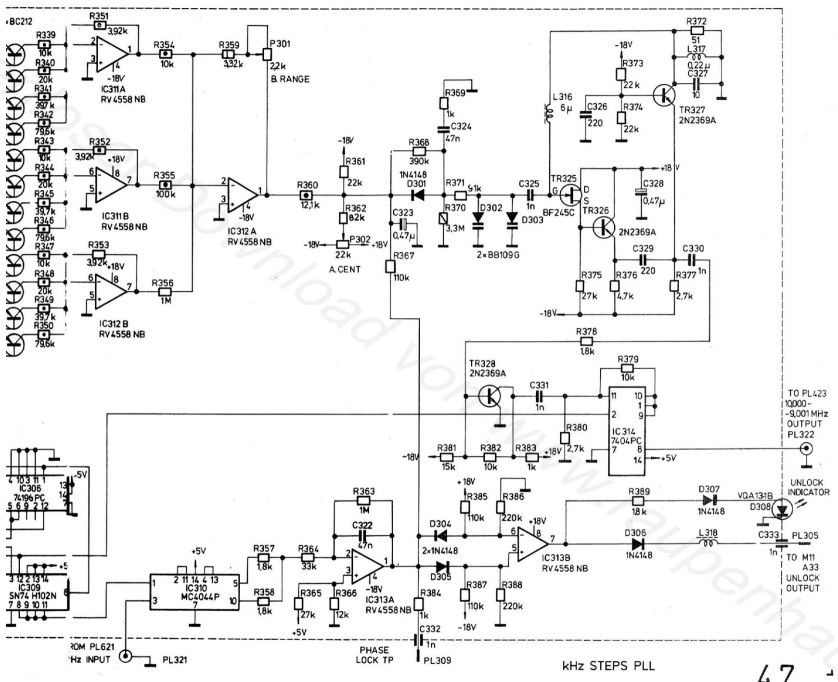
R,P,C			· · ·	1 -	kHz STEPS 1	PLL	
No	Ω/F	%	W/V	No	Ω/F	%	W/V
R301	510	5	0,25	R337	4,7 k	5	0,25
R302	1 k	5	0,25	R338	22 k	5	0,25
R303	1 k	5	0,25	R339	10 k	1	0,9
R304	1 k	5	0,25	R340	20 k	1	0,9
R305	510	5	0,25	R341	39,7 k	0,5	0,9
R306	l k	5	0,25	R342	79,6 k	0,5	0,9
R307	1 k	5	0,25	R343	10 k	1	0,9
R308	1 k	5	0,25	R344	20 k	D 1 .	0,9
R309	510	5	0,25	R345	39,7 k	0,5	0,9
R310	1 k	5	0,25	R346	79,6 k	0,5	0,9
R311	1 k	5	0,25	R347	10 k	1	0,9
R312	1 k	5	0,25	R348	20 k	1	0,9
R313	820	5	0,25	R349	39,7 k	0,5	0,9
R314	6,8 k	5	0,25	R350	79,6 k	0,5	0,9
R315	4,7 k	5	0,25	R351	3,92 k	1	0,9
R316	22 k	5	0,25	R352	3,92 k	1	0,9
R317	4,7 k	5	0,25	R353	3,92 k	1	0,9
R318	22 k	5	0,25	R354	10 k	1	0,9
R319	4,7 k	5	0,25	R355	100 k	1	0,9
R320	22 k	5	0,25	R356	1. M	. 5	0,25
R321	4,7 k	5	0,25	R357	1,8 k	5	0,25
R322	22 k	5	0,25	R358	1,8 k	5	0,25
R323	4,7 k	5	0,25	R359	3,32 k	1	0,9
R324	22 k	5	0,25	R360	12,1 k	1	0,9
R325	4,7 k	5	0,25	R361	22 k	5	0,25
R326	22 k	5	0,25	R362	82 k	5	0,25
R327	4,7 k	5	0,25	R363	1 M	5	0,25
R328	22 k	5	0,25	R364	33 k	5	0,25
R329	4,7 k	5	0,25	R365 .	27 k	5	0,25
R330	22 k	5	0,25 .	R366	12 k	5	0,25
R331	4,7 k	5	0,25	R367	110 k	5	0,25
R332	22 k	5	0,25	R368	390 k		0,25
R333	4,7 k	5 .	0,25	R369	1 k	· 5	0,25
R334	22 k	5 .	0,25	R370	3,3 M	5	0,25
R335	4,7 k	5	0,25	R371 ·	91 k		0,25
R336	22 k	5	0,25	R372	51		0,25

-	-	
ĸ	U	
H.		. •
100 E	_	, –

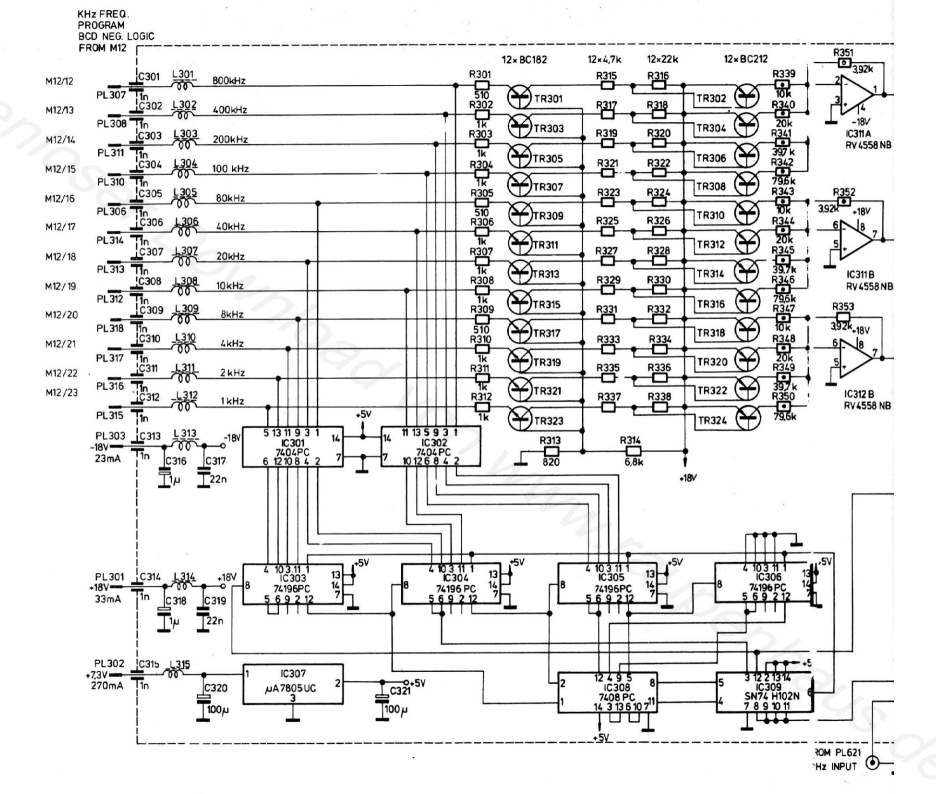
No	Ω/F	%	W/V	No	Ω/F	7/0	W/V	Section of the last of the las
R373	22 k	5	0,25	c 306	1 n	+50-20	350	Deligeroration
R374	22 k	5	0,25	C307	1 n	+50-20	350	Selections and a second
R375	27 k	5,	0,25	C308	1 n	150-20	350	OCH MENTERS
R376	4,7 k	5	0,25	C 309	1 n	+50-20	350	SECOND SECOND
R377	2,7 k	5	0,25	C310	1. n	+50-20	350	
R378	1,8 k	5	0,25	C311	1 n	+50-20	350	Or Management
R379	10 k	5	0,25	0312	1 n	+50-20	350	
R380	2,7 k	5	0,25	C313	1 n	+5020	350	
R381	15 k	5	0,25	C 31.4	1 n	+50-20	350	STATE OF THE PARTY
R582	10 k	5	0,25	C315	1 n	+50-20	350	Applications and a second
R383	1 k	5	0,25	C316	1 _u		35	
R384	l k	5	0,25	C 317	22 n	+80-20	40	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
R385	110 k	5	0,25	C 318	1 /u		35	New York Comment
R386	220 k	5	0,25	C319	22 n	+80-00	40	NAME OF TAXABLE PARTY.
R387	110 k	5	0,25	C 320	100 ju		16	
R388	220 k	5	0,25	C 321	100 س		16	
R389	1,8 k	5	0,25	C322	47 n	+50-20	40	A ALCOHOLOGICA
				C 323	0,47 /11		35	A101700
,P301	22 k	20	0,5	0324	47 n	+50-20	40	N. O. Strategy Strategy
P302	22 k	20	0,5	C 325	1 n	+50-20	500	The second
	=			C326	220 p	5	160	
C301	1 n	+50-20	350	C327	10 p	0,50	550	C STANSBURGE
C302	.1. n	+50-20	350	C328	0,47 ju		35	No.
C 303	1 n	+50-20	350	C329	220 p	5	160	
C304	1. n	+50-20	350	C330	1 n	+50-20	500	40/100/100/100
C305	1 n	+50-20	350	C331	1 n	+50-20		
				C332	1 n	+50-20	350	MILES SELECT
				0333	1 n	+50-20	350	
							-	
	70							
	10		,					
							140	
		3.						
								1

No		No	
D301	1N4148	10301	7404PC
D3202	BB109G	IC302	7404PC
р303	BB109G	10303	74196PC
D304	1N4148	IC304	74196PC
D305	1N4148	IC305	74196PC
D306	1N4148	IC306	74196PC
D307	1N4148	IC307	/uA7805UC
D308	VQA131B	10308	74 0 8PC
		10309	SN74H102N
TR301	BC182	10310	MC4044P
TR302	BC212	TC311	RV4558NB
TR303	BC182	10512	RV4558NB
TR304	BC212	10313	RV4558NB
TR305	BC182	IC 314	7404PC
TR306	BC212		
TR307	BC182		
TR308	BC212		
TR309	BC182		
TR310	BC212	L301	7240000030
TR311	BC182	L302	7240000030
TR312	BC212	1,303	7240000030
TR313	BC182	L304	7240000030
TR314	BC 21 2	L305	7240000030
TR315	BC182	L306	7240000030
TR316	BC212	L307	7240000030
TR317	BCII.8.2	L308	7240000030
TR318	BC 21.2	L309	7240000030
TR319	BC1.82	L310	7240000030
TR320	BC212	L311	7240000030
TR321	BC182	L31.2	7240000030
TR322	BC212	L313	7240000030
TR323	BC182	L314	7240000030
TR234	BC212	L315	7240000030
TR325	BF2450	1.316	7260000902
TR326	2N2369A	L317	7240000028
TR327 TR328	2N2369A 2N2369A	L318	7240000030





1172/E



-	100	A STATE OF
R	a design	
	,	7

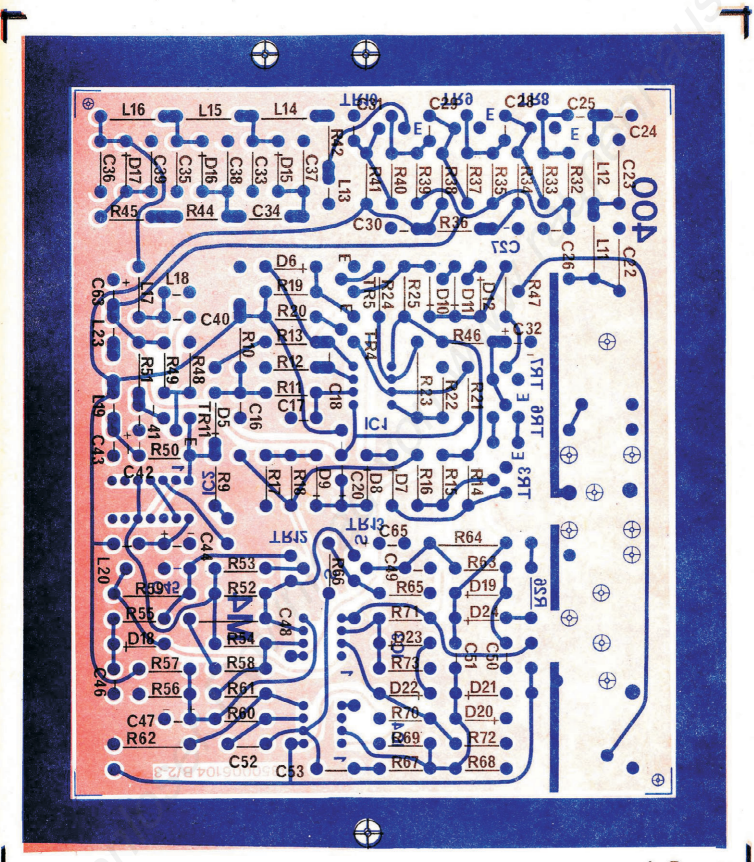
No	Ω/F	0/0	W/V	No	1 9/1-	%	WV
R401	2,2 k	3	0,125	R438	390	5	0,25
R402	47 k	5	0,125	R439	22 k	5	0,25
R403	47 K	5	0,125	R440	2,2 K	5	0,25
R404	27	5	0,125	R441	390	5	0,25
R405	68	5	0,125	R442	47	5	0,25
R406	560	. 5	0,25	R443	2 k	5	0,25
R407	820	5	0,125	R444	2 k	5	0,25
R408	47	5	0,25	R445	2 k	5	0,25
109	1,2 k	5	0,25	R446	15 k	5	0,25
R410	10 k	5	0,25	R447	47 K	5	0,25
R411	. 15 K	. 5	0,25	R448	1 k	5	0,25
R412	10 k	5	0,25	R449	15 k	5	0,25
R41/3	L k	5 .	0,25	R450	51.0	5	0,25
R41/i	100, k	5	0,25	R451	3,7 k	5	0,25
R41.5	47 k	5	0,25	R452	82 k	5	0,25
R416	33 k -	5	0,25	R453	470	5	0,25
R417	7,5 k	5	0,25	£454	1,2 k	5	10,25
R'.18	7,5 K	5	0,25	R455	470 k	5	0,25
R419	L M	.5	0,25.	R456	12 k	5	0,25
R420	2,2 k	5	0,25	R457	27 k	5	0,25
R421	470 k	5	0,25	R458	3,3 k	5	0,25
R422	330 k	5	0,25	R459	5,1 M	5	0,5
R423	2,2 M	. 5	0,5	R460	10 k	5	0,25
R424	4,7 k	5	0,25	R461	10 k	5	0,25
R425	22 k	5	0,25	R462	2,2 M	5	0,5
R426	1,8 k	5	0,25	R463	470 k	5	0,25
R427	51 .	5	0,125	R464	5,1 M	- 5	0,5
R428	100	5	0,125	R465	1 k	5	0,5
R429	51.	5	0,125	R466	33 k	5	0,25
R430	51	5	0,125	R467	680 k	5	0,25
R431	470	5	0,125	R468	680 k	5	0,25
R432	22 k	5 .	0,25	R469	100 k	5	0,25
R433	2,2 k	5	0,25	R470	100 k	5	0,25
R434	390	5	0,25	R471	33 k	5	0,25
R435	22 k	5	0,25	R472	3,3 k	5	0,25
R436	47	5	0,25	R473	33 k	5	1,25
R437	2,2 k	5	0,25	R474	100	5	0,25

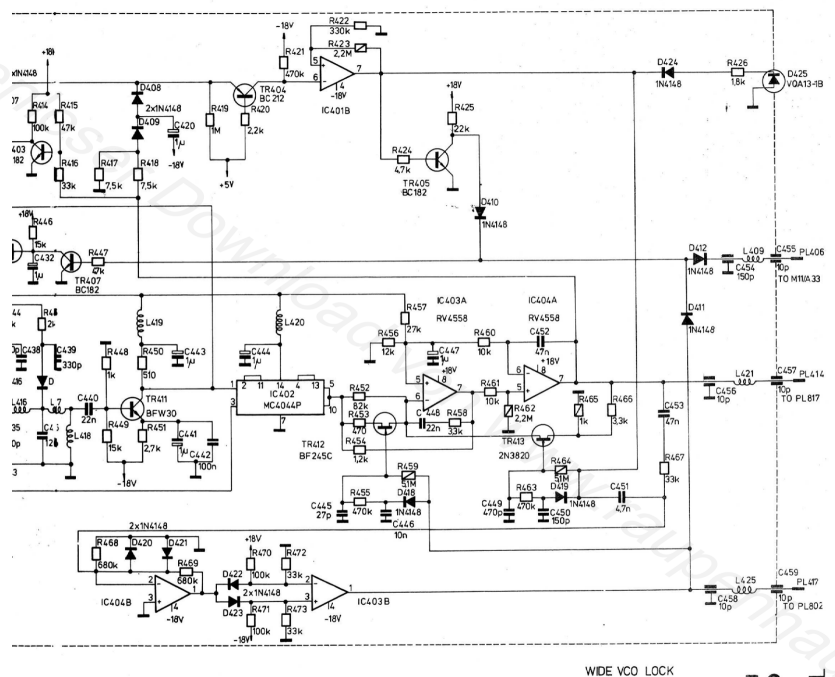
M		
K	250	
E 44		, 🥌

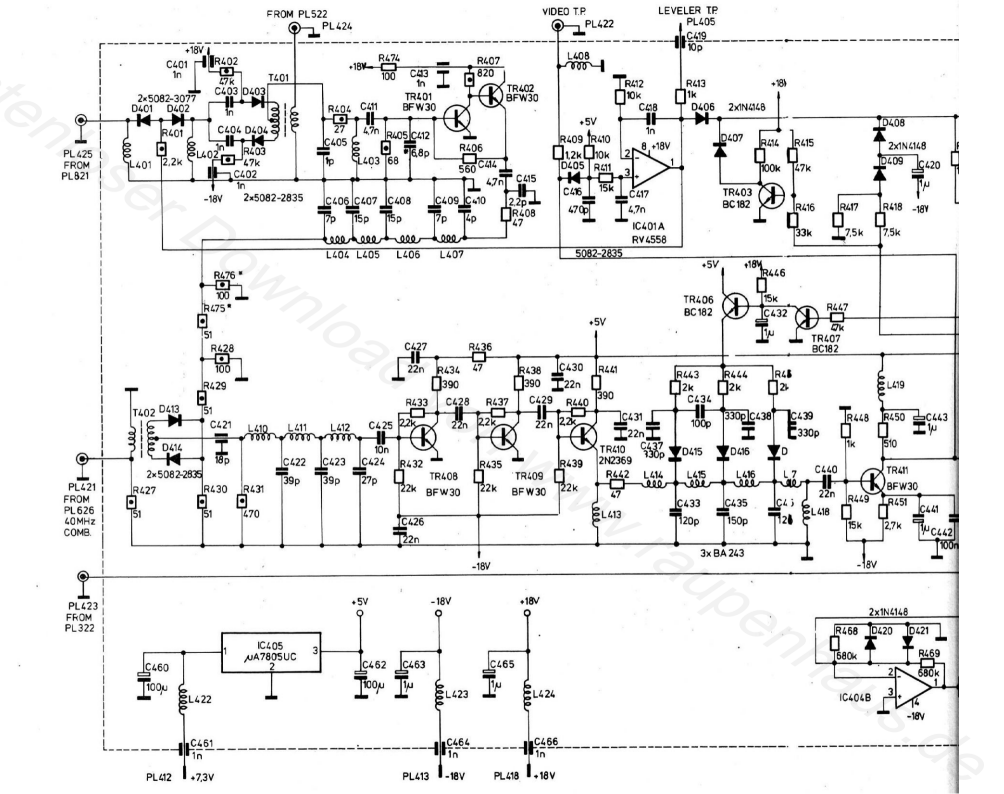
No.	Ω/F	%	WV	No	Ω/F	%	W/V
C401	1 n	+50-20	350	.C434	100 p	5	160
0402	1 n	+50-20	350	C435	150 p	5	160
C403	1 n	10	50	C436	120 p	5	160
0404	1 n	10.	50	C437	330 р	5	160
C405	1 p	0,25p	500	C438	330 р	5	160
C406	7 p	0,25P	500	C439	330 р	5	160
C407 ·	15 p	5	500	C440	22 n	+80-20	40
C408	15 p	5	500	C441	1 /4	Q = 1	35
0409	7 p	0,25p	500	C442	100 n	+50-20	50
C410	4 p	0,25p	500	C443	1 /u		35
C411	4,7 n	+80-20	40	C444	1 /u		35
C412	7 p	0,25p	500	C445	27 p	5	500
C413	1 n	+50-20	350	C446	1 n	20	500
C414	4,7 n	+80-20	40	C447	1 /u		35
0415	2,2 p	0,25p	500	C448	22 n	5	160
0416	470 p	20	500	C449	470 p	20	500
0417	4,7 n	+50-20	500	C450	150 p	20	500
2418	1 n	20	500	C451	4,7 n	+50-20	160
2419	10 p	10	350	C452	47 n	+50-20	40
2420	1 /u		35	C453	47 n	+50-20	40
421	18 p	10	350	C454	150 p	+50-20	500
422	39 p	5	350	C455	10 p	10	350
423	39 p	5	350	C456	10 p	0,5p	500
424	27 p	5	350	C457	10 p	10	350
425	10 n	+80-20	40	C458	10 p	0,5p	500
426	22 n	+80-20	40	C459	10 p	10	350
427	22 n	+80-20	40	C460	100 /u		16
428	22 n	+80-20	40	C461	ln'	+50-20	350
429	22 n	+80-20	40	0462	100 Ju		16
430	22 n	+80-20	40	0463	1 /u		35
431	22 n	+80-20	40	C464	1 n	+50-20	350
+32	1 /u		35	C465	1 /4		35
+33	120 p	5	160	C466	1 n	+50-20	350
20							
U							

		A 1 -	A STATE OF THE PROPERTY OF THE
No		No	
D401	50823077	TR401	BFW30
D402	50823077	TR402	вги 30
D403	50822835	TR403	BC182
D404	50822835	TR404	BC 21 2
D405	50822835	TR405	BC182
D406	1N4148	TR406	BC182
D407	1N4148	TR407	BC18 ±
D408	1N4148	TR408	BFW30
D409	1N4148	TR409	вгw30
D410	1N4148	TR410	2N2369A
D411	1N4148	TR411	вги 30
D412	1N4148	TR412	BF245C
D413	50822835	TR413	2N3820
D414	50822835		
D415	BA243	IC401	RV4558NB
D416	BA243	IC402	MC4044P
D417	BA243	IC403	RV4558NB
D418	1N4148	IC404	RV ¹ 4558NB
D419	1N4148	10405	ла7805UC
D420	1N4148		•
D421	1N4148	T401	3861000286
D422	1N4148	T402	3861000287
D423	1Ņ4148		
D424	1N4148		*
D425	VQA131B	·	
1			
			*
73.			

	- 4		WIDE ACO FOCK
No		No	
L401	7240000054	L414	7240000033
L402	7240000054	L415	7240000034
L403	7240000030	L416	7240000034
L404	7250000032	L417	7240000034
L405	7250000033	L418	7240000030
L406	7250000033	L419	7240000030
L407	7250000031	L420	7240000030
L408	7240000030	L421	7240000030
L409	7240000030	L422	7240000030
L410	7240000038	L423	7240000030
L411	7240000038	L424	7240000030
L412	7240000038	L425	7240000030
L413	7240000031	* *	
			and the second
			9
	*		
u.			4,7
			**
-			
			* * /
	. 00		
	B.		
		1	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			48/4
			1172/8





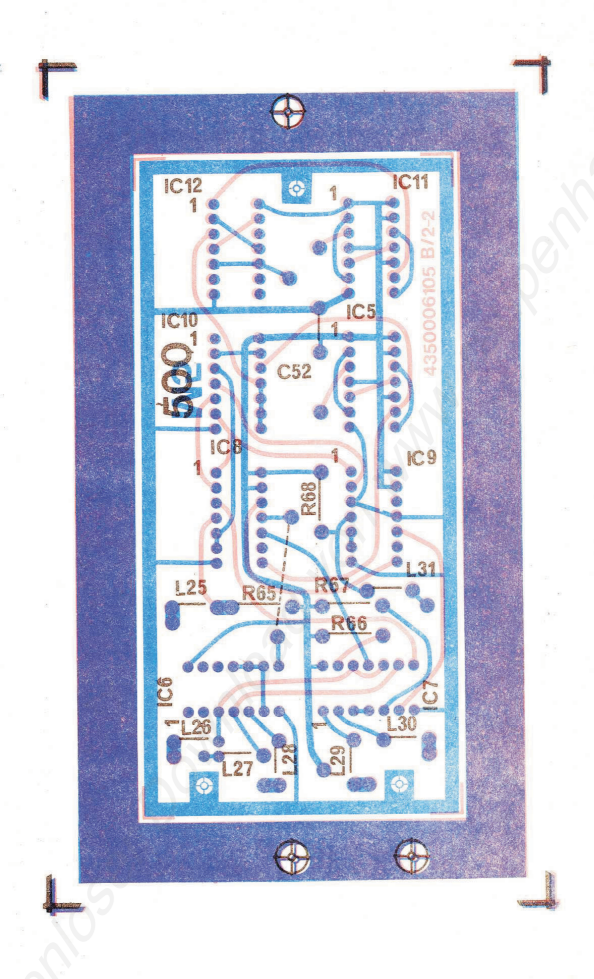


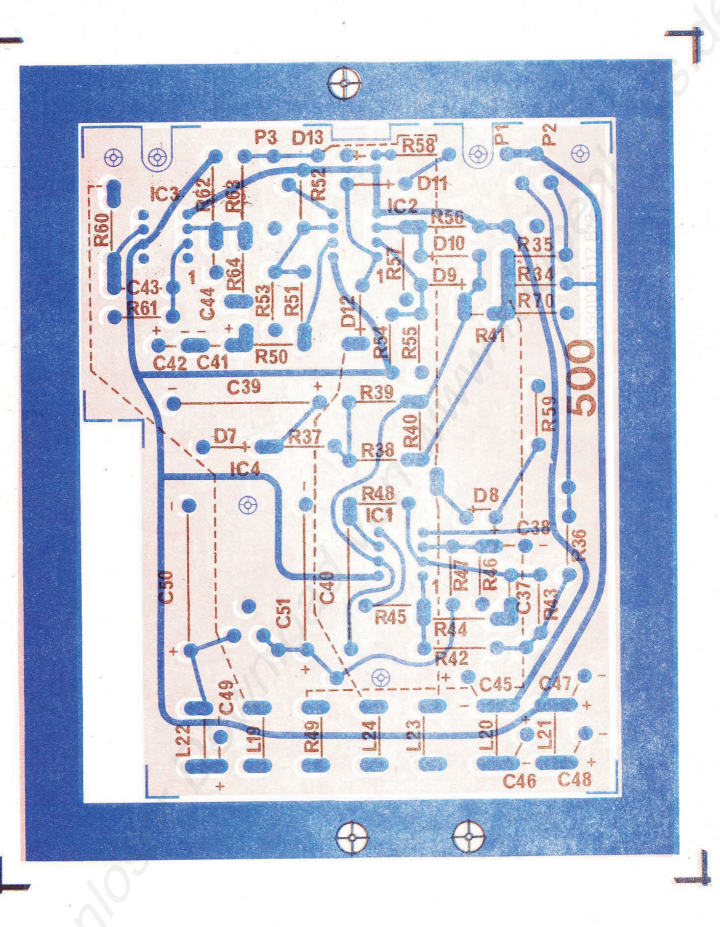
h	3		-	-
ĸ.	۲		L	n
",	•	,	•	_

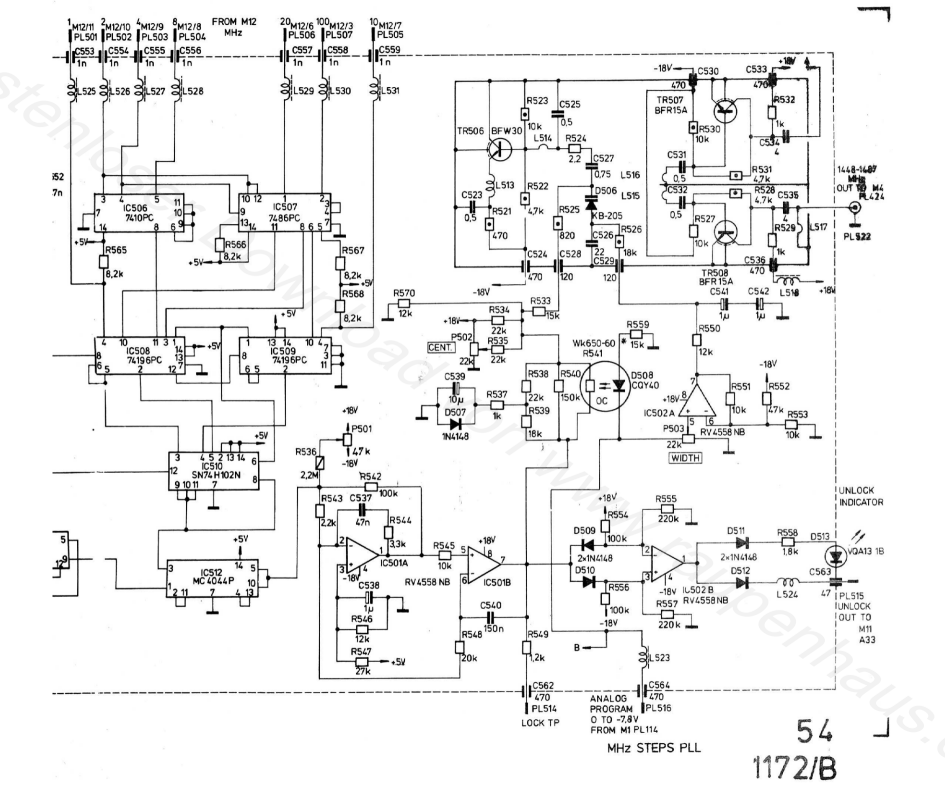
No	Ω/F	6 / ₀	W/V	No	Ω/F	%	W/V
R501	68	5	0,125	R536	2,2 M	5	0,5
R502	2,2 k	5	0,125	R537	1 k	5	0,25
R503	47 k	5	0,125	R538	22 k	5	0,25
R504	47 k	5	0,125	R39	18 k	5	0,25
R505	390	5	0,25	R540	150 k	5	0,25
R506	82	5	0,125	R541	WKUJO FO	TESLA	
R507	560	5	0,125	R542	100 k	5	0,25
R508	820	5	0,125	R543	2,2 k	5	0,25
R509	47	5	0,125	R544	3,3 k	5	0,25
R51.0	68	5	0,125	R545	10 k	5	0,25
R51.1	560	5	0,125	R546	12 k	5	0,25
R512	820	5	0,125	R547	27 k	5	0,25
R513	100	5	0,125	R548	20 k	5	0,25
R514	1 k	5	0,125	R549	1,2 k	5	0,25
R515	15 k	5	0,125	R550	12 k	5	0,25
R516	1,5 k	5	0,125	R551	10 k	5	0,25
R517	100 k	5	0,125	R552	47 k	5 .	0,25
R518	370	0,5	0,9	R553	10 k	5	0,25
R519	1,2 k	5	0,125	R554	100 k	5	0,25
R520	33	5	0,125	R555	220 k	5	0,25
R521	470	5	0,125	R556	100 k	5	0,25
R522	4,7 k	5	0,125	R557	220 k	5	0,25
R523	10 k	5	0,125	R558	1,8 K	5	0,25
R524	2,2	5	0,25	11559	15 k	5	0,25
R525	820	5	0,125	R560	1 k	5	0,25
R526	18 k	5	0,125	R561	10 k	5	0,25
R527	10 k	5	0,125	R562	560 k	5	0,25
R528	4,7 k	5	0,125	R563	150 k	5	0,25
R529	1 k	5	0,25	R564	15 k	5	0,25
R530	10 k	5	0,125	R565	8,2 k	5	0,25
R531	4,7 k	5	0,125	R566	8,2 k	5	0,25
R532	1 k	5	0,25	R567	8,2 k	5	0,25
R533	15 k	5	0,25	R568	8,2 k	5	0,25
R534	22 k	5	0,25				, 4
R535	22 k	5	0,25	R570	12 k	5	0,25
	-						
					on the commence of the commenc	STREET,	A COMMON STREET, CANADA

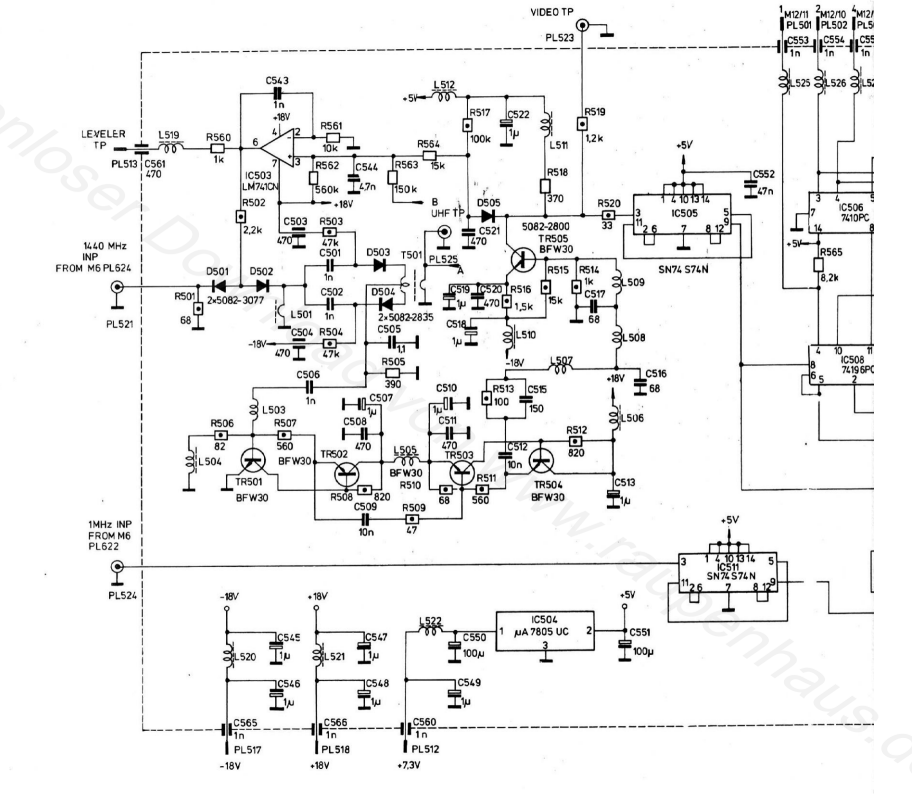
No	Ω/F	%	W/V	No	Ω/F	%	W/V
P501	47 k	10	0,5	C531	0,5p	0,25p	500
P502	22 k	10	0,5	C532	0,5p	0,25p	500
P503	22 k	10	0,5	C533	470 p	+50-20	350
				C534	4 p	0,5 p	500
C501	1 n	10	50	C535	4 p	0,5 p	500
C502	1 n	10	50	C536	470 p	+50-20	350
0503	470 p	+50-20	350	C537	47 n	+20	50
0504	470 p	+50-20	350	C538	1 /u		35
0505	1,1 p	0,25p	500	C539	10 /u		25
C506	· 1 n	20	500	C540	150 n	. 10	100
C507	1 /11		35	C541	1 /11		35
C508	470 p	20	500	C542	1 11		35
0509	10 n	+80-20	40	C543	1 n	20	500
C510	1 /u		35	C544	4,7 n	+80-20	40
C511	470 p	20	500	C545	1 /u	180 8	35
C512	10 n	+80-20	40	C546	1 /u		35
0513	1 /u		35	C547	1 / 11		3 5
0514	,			C548	1 /11		35
C515	150 p	20	500	C549	1 11	-	35
C516	68 p	5	500	C550	100 Ju		25
0517	68 p	5	500	C551	100/11		25
0518	1 /u		35	0552	47 n	+50-20	40
0519	1 /u		35	C553	1 n	+50-20	350
0520	470 p	20	500	C554	1 n	+50-20	
C521	470 p	20	500	C555	1 n	+50-20	
0522	1 /u		35	C556	1 n	+50-20	350
0523	0,5 p	0,25p	500	C557	1 n	+50-20	1
0524	470 p	+50-20	350	C558	1 n	+50-20	
0525	0,5 p	0,25p	500	C559	1 n	+50-20	,,,
0526	22 p	10	500	C560	1 n	+50-20	
0527	0,75 p	0,25p	500	C561	470 p	+50-20	
C528	120 p	10	350	C562	470 p	+50-20	
0529	120 p	10	350	0563	47 p	+50-20	
0530	470 p	+50-20	350	C564	470 p	+50-20	350
				C565	1 n	+50-20	350
				C566	1 n	+50-20	350
				34 × 12			

No		No	granderske granderske endersk foreste en sør kar veget en gjenn under en en en en en en en en ender en en en e T
D501	50823077 .	L501	7260000904
D502	50823077	=	(9)
D503	50822835	L503	7240000028
D504	50822835	L504	7240000034
D505	50822800	L505	7240000030
D506	КВ205В	L506	7240000030
D507	1N4148	L507	7240000029
D508	CQY40L	L508	7240000029
D509	1N4148	L509	7240000028
D510	1N4148	L510	7240000030
D511	1N4148	L511	7240000031
D512	1N4148	L512	7240000030
D513	VQAI 31B	L513	7240000028
		L514	4350006118
TR501	BFW 30	L515	
TR502	BFW30	L516	
TR503	BF 1/30	1.517	(*
TR504	BF h 30	L518	7240000030
TR505	BFW 30	L519	7240000030
TR. 06	вғұзо	L520	7240000030
TR507	BFR150A	L521	7240000030
TR508	BFR150A	L522	7240000030
		L523	7240000030
10501	RV4558NB	L524	7240000030
10502	RV4558NB	L525	7240000030
10503	LM741CN	L526	7240000030
10504	/uA7805UC	L527	7240000030
10505	SN47S74N	L528	7240000030
1050€	7410PC	L529	7240000030
10507	- 7486PC	L530	7240000030
10508	74196PC	L531	7240000030
10509	74196PC		
10510	SN74H102N	T501	3861000288
10511	SN74S74N		
IC512	MC4044P	4)	
6	2		3
	*		









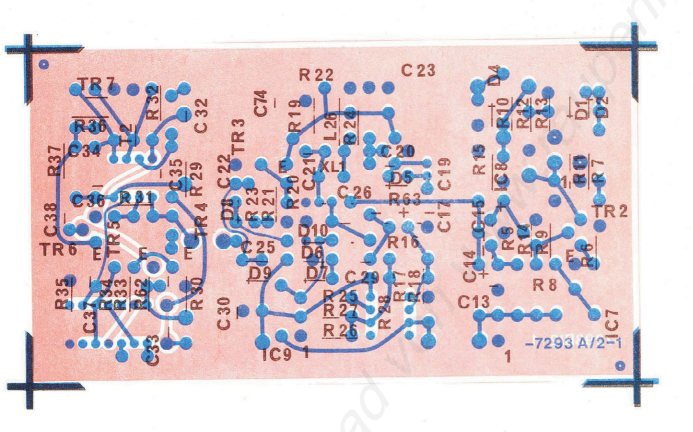


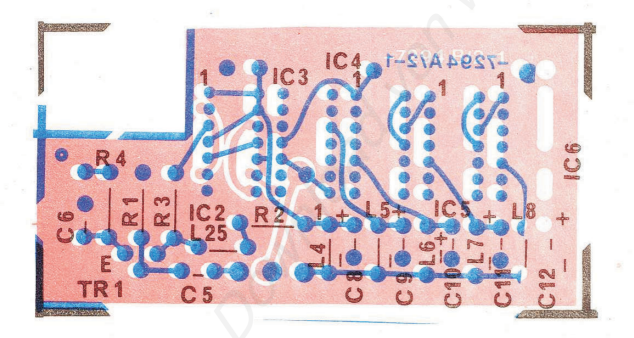
No	Ω/F	%	W/V	No	Ω/F	%	W/V
R601	l k	5	0,25	R637	100	. 5	0,25
R602	390	5	0,25	R638	47	5	0,125
R603	82	5	0,25	R639	68 k	5	0,25
R604	1,8 k	5	0,25	R640	22 k	5.	0,25
R605	10 k	5	0,25	R641	2,2 k	5	0,25
R606	10 k	5	0,25	R642	10 k	5	0,25
R607	47 k	5	0,25	R643	10 k	5	0,25
R608	2,7 k	5	0,25	R644	22	5	0,125
R609	10 k	5	0,25	R645	47	5	0,125
R610	220 k	5	0,25	R646	1 k	5	0,25
R611	220 k	5	0,25	R647	10	5	0,125
R612	110 k	5	0,25	R648	10 k	5	0,25
R613	110 k	5	0,25	R649	10 k	5	0,25
R61.4	100 k	5	0,25	R650	22	5	0,125
R615	1,8 k	5	0,25	R651	47	5	0,125
R616	15 k	5	0,25	R652	1 k	5	0,25
R617	39,2	1	0,9	R653	82	5	0,25
R618	15 k	ı	0,9	R654	100	5	0,25
R619	5,11 k	1	0,9	R655	10 k	5	0,25
R620	10 k	1	0,9	R656	10 k	5	0,25
R621	2,21 k	1	0,9	R657	47	5	0,125
R622	100	5	0,25	R658	47	5	0,125
R623	2,2 k	5	0,25	R659	2,2 k	5	0,25
R624	100	5	0,25	R660	3,3 k	5	0,25
R625	4,7 k	5	0,25	R661	470	5	0,25
R626	lk	5	0,25	R662	1,5 k	5	0,25
R627	100 k	5	0,25	R663	100 k	5	0,25
R628	470 k	5	0,25				2.1
R629	39,2 k	1	0,9				
R630	10 k	1	0,9		(I)	-	
R631	2 k	5	0,25				
R632	100	5	0,25				7 -
R633	2 k	5	0,25				
R634	2 k	5	0,25				
R635	220	5	0,25				
R636	10	5	0,25				

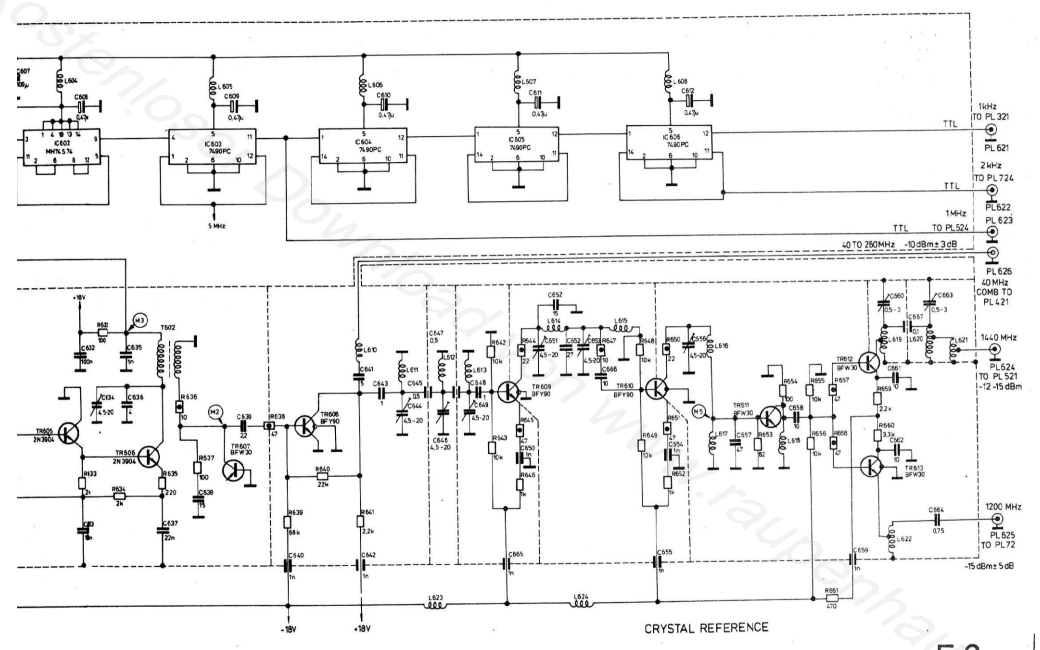
	U	
п.	Г.	
	٠,	

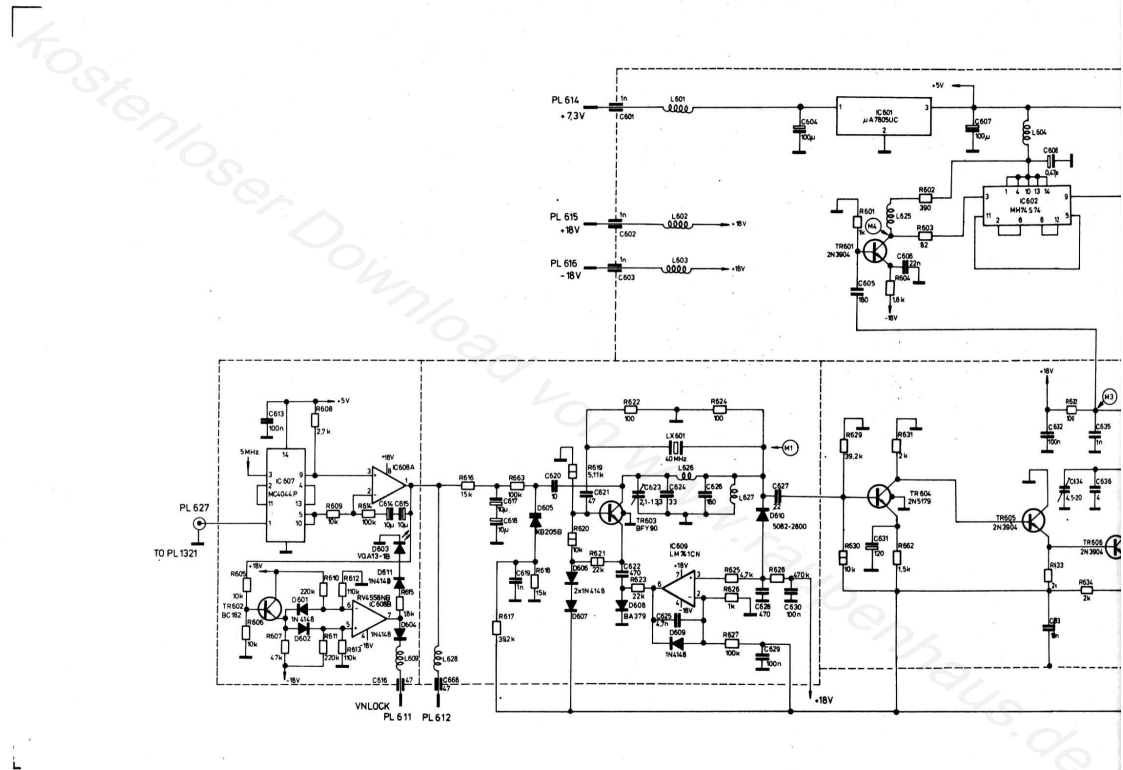
No	Ω/F	%	W/V	No	Ω/F	0/0	W/V
C601	l n	+50-20	MARKET PROPERTY.	C637	22 11	+80-20	40
C602	1 n	+50-20	350	c638	15 p	5	500
C603	1 n	+50-20	350	0639	2,2 p	0,25p	500
C504	ىنر 100		25	c64o	1 n	+50-20	350
C605	180 p	20	350	C641	5 p	0,25p	500
C606	22 n	+80-20	40	C642	1 n	+50-20	350
0607	سر 100		25	c643	1 p	0,25p	500
c608	0,47 /4		35	C644	4,5-20 p	Single Control of the	160
C609	0,47		35	C645	0,5 p	0,25p	500
C610	سر 0,47		35	C646	4,5-20 p	5-55 5-55 5-55 5-55 5-55 5-55 5-55 5-5	160
0611	سر 0,74		35	C647	0,5 p	0,25p	500
C612	0,47 /4		35	C648	1. p	0,25p	500
C613	100 n	+20	100	0649	4,5-20 p		160
C614	10 /u		35	C650	1 n	+50-20	350
C615	10 /u	1	35	C651	4,5-20 p	N. D. C.	160
C616	47 p	10	350	0652	27 p	5	500
0617	10 /u		35	C653	4,5-20 p		160
C618	10 /4		35	C654	1 n	+50-20	350
C619	1 ń	<u>+</u> 20	160	C655	1 n	+50-20	350
C620	10 p	0,5p	160	C656	4,5-20 p	ATT THE PARTY OF T	160
C621	47 p	5	160	0657	47 p	10	500
C622	470 p	5	50	C658	10 p	0,50	160
C623	2,1-13,3p		500	C659	1 n	+50-20	
C624	33 p	10	. 160	0660	0,5-3 p	T. T. D. S. L. T. S.	250
C625	4,7 n	+80-20	Z	C661	10 p	0,50	500
C626	180 p	5	50	0662	10 p	0,50	500
0627	22 p	5	160	0663	0,5-3p		250
C628	470 p	5	50	0664	0,75 p	0,25P	500
0629	100 n	20	100	C665 .	1 n	+50-20	350
0630	100 n	20	100	C666	10 p	0,5p	160
0631	120 p	20	350	0667	l. o.		Appendix and a second a second and a second
0632	100 n	20	100	c6 68	47 p	10	350
0633	100 n	20	100				Ch-Charles
0634	4,5-20 p		160			The state of the s	acontinuo di
c635	1 n	20	160			SHARES SAFER	######################################
0636	4 p	0,25p	500			STATEMENT OF THE PROPERTY OF T	Guannesentitions
						A	

No		No	
D601	1N4148	L608	7240000030
D602	1N4148	L609	7240000030
D603	VQA131B	L610	. 7250000035
D604	1N4148	L611	7240000028
р605	KB205B	L612	7240000028
D606	1N4148	L613	7240000028
D607	1N4148	L614	7240000028
р608.	BA379	L615	7240000029
D609	1N4148	L616	7240000028
D610	50822800	L617	7240000028
D611	1N4148	L618	(0
		L619	
TR601	2N3904	L620	
TR602	BC182	L621	
TR603	BFY90	L622	
TR604	2N5179	L623	UF100 0,1
TR605	2N3904	L624	UF100 0,1
TR606	2N3904	L625	7240000051
TR607	BFW30	L626	7240000033
TR608	BFY90	L627	7240000031
TR609	BFY90	L628	7240000030
TR610	BFY90		
TR611	BFW30	T602	3861000291
TR612	BFW30	[
TR613	BFW30	10601	,uA7805UC
		10602	мн74574
L601	7240000030	10603	7490PC
L602	7240000030	10604	7490PC
L603	7240000030	10605	7490PC
L604	7240000030	IC606	7490PC
L605	7240000030	10607	MC4044P
L606	7240000030	10608	RV4558NB
L607	7240000030	10609	LM741CN
×0		XF001	RS131 40 MHz
6			









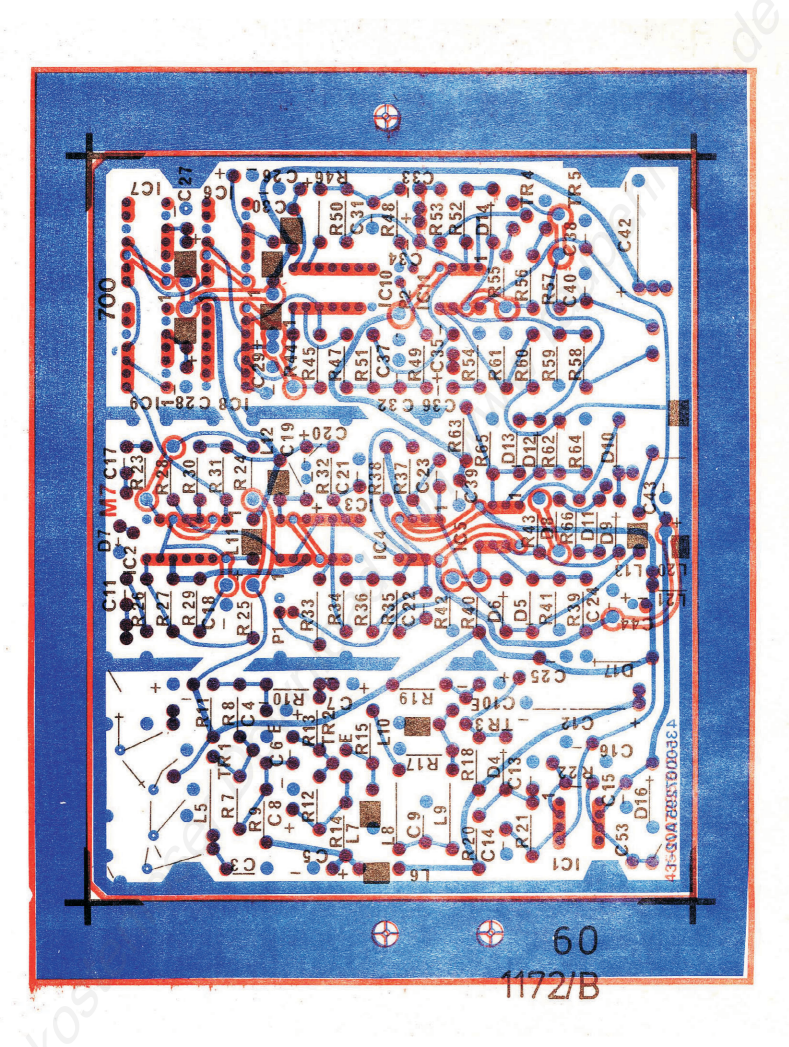
R,P,C

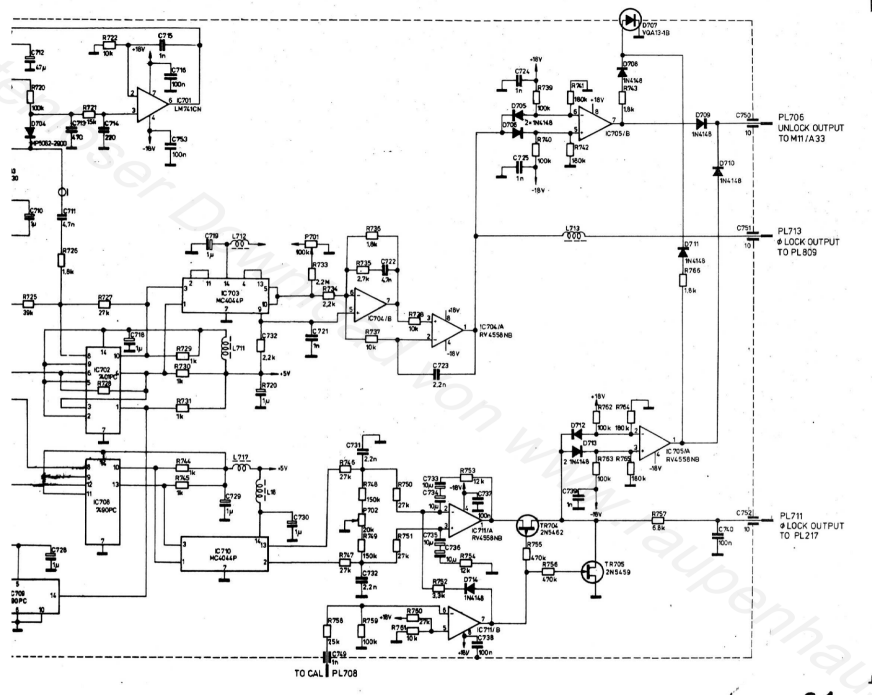
No	Ω/F	%	W/V	No	Ω/F	%	W/V
R701	56	5	0,125	R736	1,8 k	5	0,25
R702	56	5	0,125	R737	10 k	5	0,25
R703	1 k	5	0,25	R7 38	10 k	5	0,25
R704	2,2 k	5	0,25	R739	100 k	5	0,25
R705	56	5	0,125	R740	100 k	5	0,25
R706	· 47 k	5	0,25	R741	180 k	5	0,25
R707	2,2 k	5	0,25	R742	180 k	5	0,25
R708	22 k	5	0,25	R743	1,8 k	5	0,25
R709	390	5	0,25	R744	1 k	5	0,25
R710	470	5	0,25	R745	l k	5	0,25
R711	470	5	0,25	R746	27 k	5	0,25
R712	2,2 k	5	0,25	R7'47	27 k	5	0,25
R713	22 k	5	0,25	R748	150 k	5	0,25
R714	390	5	0,25	R7'49	150 k	5	0,25
R715	47	5	0,125	R750	27 k	5	0,25
R716	1,2 k	5	0,25	R751	27 k	5	0,25
R717	300	5	0,25	R752	3,3 k	5	0,25
R718	620	5	0,25	R753	12 k	5	0,25
R719	2,7 k	5	0,25	R754	12 k	5	0,25
R720	100 k	5	0,25	R755	470 k	5	0,25
R721	15 k	5	0,25	R756	470 k	5	0,25
R722	10 k	5	0,25	R757	6,8 k	5	U, 25
R723	820	5	0,25	R758	7,5 k	5	D, 25
R724	33 k	5	0,25	R759	100 k	5	0,25
R725	39 k	5	0,25	R760	27 k	5	0,25
R726	1,8 k	5	0,25	R761	10 k	5	0,25
R727	27 k	5	0,25	R762	100 k	5	1,25
R728	27 k	5	0,25	R763	100 k	5	0,25
R729	1 k	5	0,25	R764	180 k	5	0,25
R730	1 k	5	0,25	R765	180 k	5),25
R731	1 k	5	0,25	R766	1,8 k	5	0,25
R732	2,2 k	5	0,25				
R733	2,2 k	5	0,25	P701	100 k	10	0,5
R734	2,2 k	5	0,25	P702	20 k	10	0,5
R735	2,7 k	5	0,25				
(5)	•	30	554				-

59

No	Ω/F	%	W/V	No	Ω/F	%	W/V
C701	3,9 p	+0,251	350	C728	1 /u		35
0702	4,7 n	+80-20		C729	1 /u	·	35
0703	150 p	5	500	C730	1 /u		35
0704	1 /u		35	C731	2,2 n	+50-20	500
C705	1 /u		35	C732	2,2 n	+50-20	500
0706	4,7 n	+80-20		0733	10 /u		35
0707	1 /u		35	C734	10 ju		35
C708	1 /u		35	C735	10 u	K	35
0709	150 p		500	C736	10 ju		35
C710	1 /u		35	C737	100 n	20	100
C711	4,7 n	+80-20		C738	100 n	20	100
C712	47 ju		10	C739	1 n	+50-20	500
C713	470 p	20	500	C740	100 n	20	1.00
C714	220 p	20	500	C741	100 ju		25
C715	1 n	+50-20		C742	47 Ju	**	10
0716	100 n	20	100	0743	1 ju		35
C717	4,7 n	+80-20	160	C744	1 /u		35
C718	1 /u		35	C745	10 p	10	350
0719	1 /u		35	c746	1 n	+50-20	
C720	1 u		35	C747	1 n	+50-20	350
0721	l'n	+50-20		C748	1 n	+50-20	350
0722	47 n	20	100	C749	1 n	+50-20	350
0723	2,2 n	+50-20	500	C750	10 p	10	350
C724	1 n	+50-20		C751	10 p	10	350
C725	1 n	+50-20	1	.C752	10 p	10	350
0726	1 µ		35	C753	100 n	20	100
C727	1/11		35	C754	1 /u		35
		•					
					e. v		
	. 60						
		1 1	; -		KB		4
		1 1					
72	28/1.2						

No		No	
D701	50823077	IC701	LM741CN
D702	50823077	IC702	7401PC
D703	50822835	IC703	MC4044P
D704	50822900	IC704	RV4558NB
D705	1N4148	10705	RV4558NB
D706	1N4148	IC706	7490PC
D707	VQA1315	10707	7490P3
D708	1N4148	10708	7490PC
D709	1N4148	10709	SN7490PC
D710	1N4148	10710	MC4044P
D711	1N4148	IC711	RV4558NB
D712	1N4148	IC712	A1A7805UC
D713	1N4148		W.
D714	1N4148	L701	
D715	1N4148	L'702	
D716	1N4001	L703	7250000034
D717	1N4001	L704	7240000032
		L705	7240000032
TR701	2N2369A	L706	7240000030
TR702	2N2369A	L707	7240000030
TR703	BFW30	L708	7240000032
TR704	2N5462	L709	7240000032
TR705	2N5459	L710	7240000032
		L711	7240000030
	and the second	L712	7240000030
		L713	7240000030
- 1		L714	
		L715	7240000030
		L716	7240000030
		L717	· 7240 00 0030
		L718	724000030
		L719	7240000030
1		L720	7240000030
		L721	7240000030
· XV	7 - T		
V.		a	





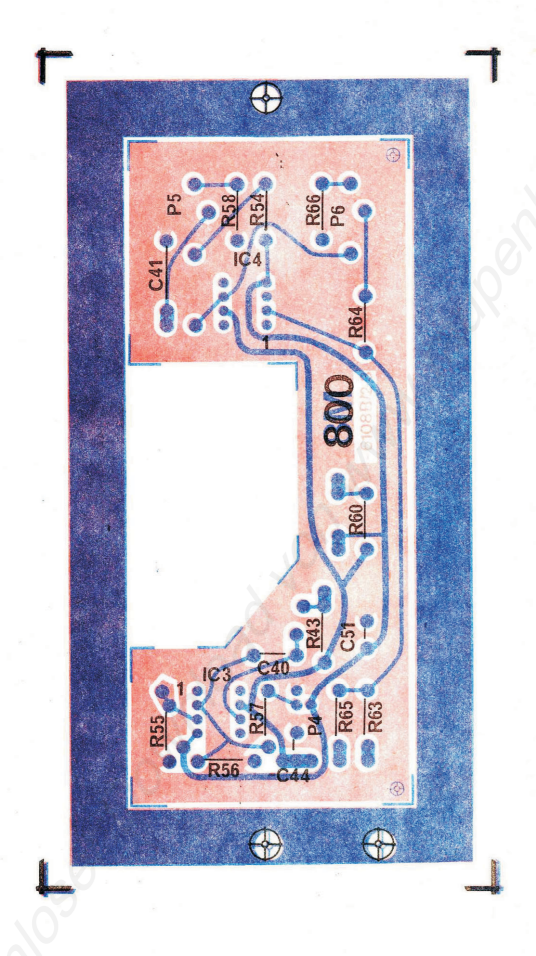
R,P,C

- 49 4 9								
No	Ω/F	%	W/V	No	Ω/F	%	W/V	
R801	560	5	0,25	R835	39 k	5	0,25	
R802	4,7 k	5	0,25	R836	47	5	0,12	
R803	10 k	5	0,25	R837	4,7 k	5	0,125	
R804	470	5	0,125	R8 38	470	5	0,125	
R805	680	5	0,25	R839	47	5	0,125	
R806	4,7 k	5	0,1.25	R840	220	5	0,125	
R807	8,2 k	5	0,125	R841	100	5	0,125	
R808	l k	5	0,125	R842	330	5	0,25	
R809	l k	5	0,125	R843	560	5	0,25	
R810	470	5	0,125	R844	4,7 k	5	0,25	
R811	10	5	0,25	R845	10 k	5	0,25	
R812	100	5	0,25	R846	47	5	0,125	
R813	12 k	5	0,25	R847	2,2 k	5.	0,25	
R814	47	5	0,125	R848	470	5	0,125	
R815	2,2 k	5	0,25	R849	150	5	0,5	
R816	2,2 k	5	0,25	R850	4,7 k	5	0,125	
R817	10 k	5	0,25	R851	3,9 k	5	0,125	
R818	10 k	5	0,25	R852	5,6 k	5	0,125	
R819	470 k	5	0,25	R853	470	5	0,125	
R820	47 k	5	0,25	R854	4,7 k	5	0,25	
R821	330	5	0,25	R855	10 k	5	0,25	
R822	47	5	0,125	R856	10 k	5	0,25	
R823	2,2 k	5	0,25	R857	100 k	5	0,25	
R824	2,2 k	5	0,25	R858	4,7 k	5	0,25	
R825	5,1 M	5	0,5	R859	47	5	0,125	
R826	5,1 M	5	0,5	R860	560	- 5	0,25	
R827	560	5	0,25	R861	4,7 k	5	0,25	
R828	4,7 k	5	0,25	R862	10 k	5	0,25	
R829	10 k	5	0,25	R863	51 k	5	0,25	
R830	10 k	5	0,25	R864	2,2 k	5	0,25	
R831	10 k	5	0,25	R865	100 k	5	0,25	
R832	470 k	5	0,25	R866	1,2 k	5	0,25	
R833	8,2 k	5	0,25	R867	330	5	0,125	
R834	12 k	5	0,25					
6			5					

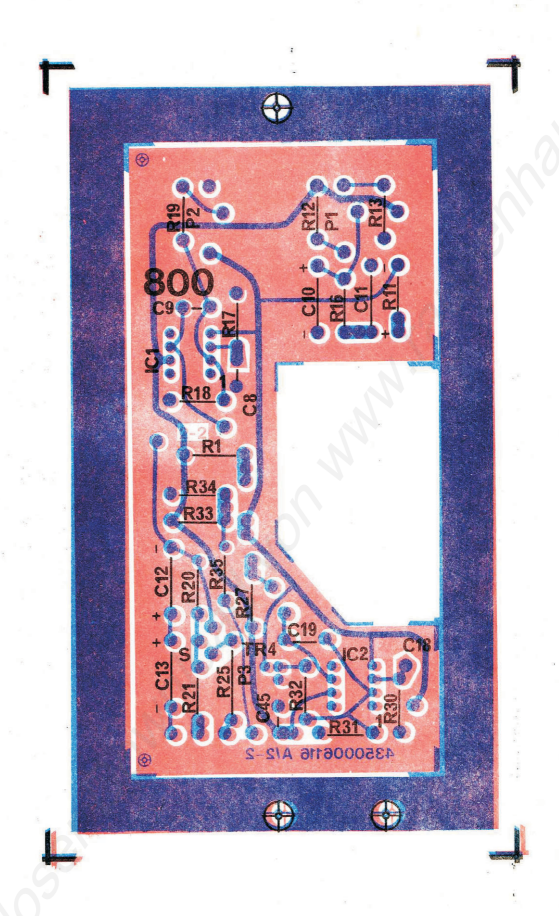
62/

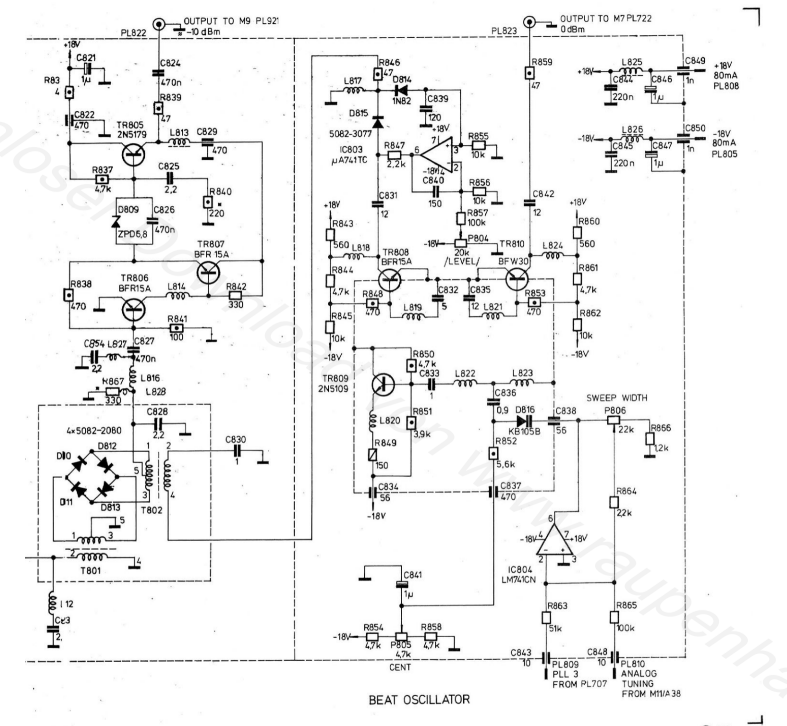
115 9							
No	Ω/F	%	W/V	No	Ω/F	%	W/V
P801	4,7 k	1:0	0,5	C826	470 n	+50-20	50
P802	22 k	10	0,5	C827	470 n	+50-20	50
P803	20 k	10	0,5	C828	2,2 p	+0,250	500
P804	20 k	10	0,5	C829	470 p	+50-20	350
P804	4,7 k	10	0,5	0830	1 1)	+0,25n	500
P806	22 k	1.0	0,5	C831	12 p	10	350
			TARREST TARRES	C832	5 p	+10	350
C801	12 p	+10	350	0833	1 p	+0,25p	50
0802	12 0 p	-50-20	500	C834	56 p	+10	350
C803	56 p	+10	350	C835	12 p	+10	350
0804	12 p	+10	350	C836	0,9 p	+0,25p	500
0805	12 p	+10	350	C837	470 p	+50-20	350
0806	56 p	+10	350	C838	56 p	+10	350
0807	56 p	+10	350	0839	120 p	Months T	100
0808	120 p	5	100	C840	150 p	20	500
C809	22 n	+80-20	40	C841	1 /11	5	50
C810	1. /u	5	50	C842	12 p	+10	350
0811	1 /11	5	50	C843	10 p	10	350
C812	1 ju	5	50	C844	220 n	+10	50
csi3	Lju	5	50	0845	220 n	+10	50
0814	10 p	10	350	C846	1 /4		63
C81.5	470 p	+50-20	350	C847	1 /11		63
C816	. 12 р	10	350	C848	10 p	T0	350
0817	47 p	1.0	350	. 0849	1 n	+50-20	350
C818	120 p	5	100	C850	1 11	+50-20	350
C819	150 р	20	500	C851	220 n	<u>+</u> 10	50
0820	10 p	LO	350	C852	2,2 p	<u>+</u> Q,25p	500
0821	1 µ .		63	C853	2,2 p	+0,25p	500
C822	470 p	+50-20	350	C854	2,2 p	+0,25p	500
0823	2,2 p	<u>+</u> 0,25p	500				
C824	470 n	+50-20	50				
C825	2,2 p	<u>+</u> 0,25p	500				
050							

No		No	
D801	1N82AG	L801	7250000034
D802	50823077	L802	7240000028
D803	KB205B	L803	7240000028
D804	КВ205В	L804	
D805	KB205B	L805	7240000028
D806	КВ205В	L806	7240000028
D807	1N82AG	L807	
D808	50823077	L808	7240000030
D809	ZPD6,8	L809	7240000030
D810	50822080	L810	7250000034
D811	50822080	L811	7240000028
D812	50822080	L812	
D813	50822080	L813	7240000030
D814	1N82AG	L814	O
D815	50823077		
D816	KB205B	L816	
		L817	7250000034
TR801	вғү 30	L818	7240000028
TR802	BFR15A	L819	
TR803	BFR15A	L820	7240000028
TR804	BF245A	L821	
TR805	2N5179	L822	4350006114
TR806	BFR15A	L823	
TR807	BFR15A	L824	7240000028
TR808	BFR15A	L825	7240000030
TR809	2N5109	L826	7240000030
TR810	BFW30	L827	
		L828	
IC801	LM741CN		
IC802	LM741CN	T801	3861000293
IC803	LM741CN	T802	3861000292
IC804	LM741CN	, ,	
		* * * *	
L XC		*	
6			

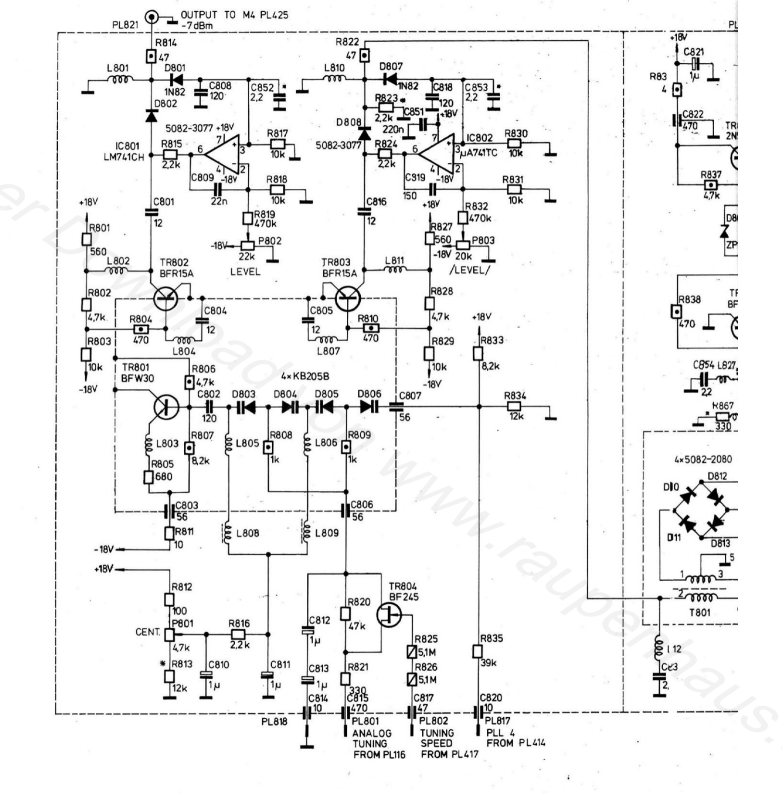


63 1172/B





65 1172/B

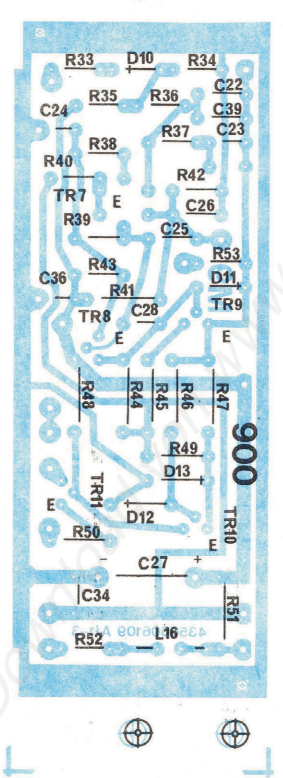


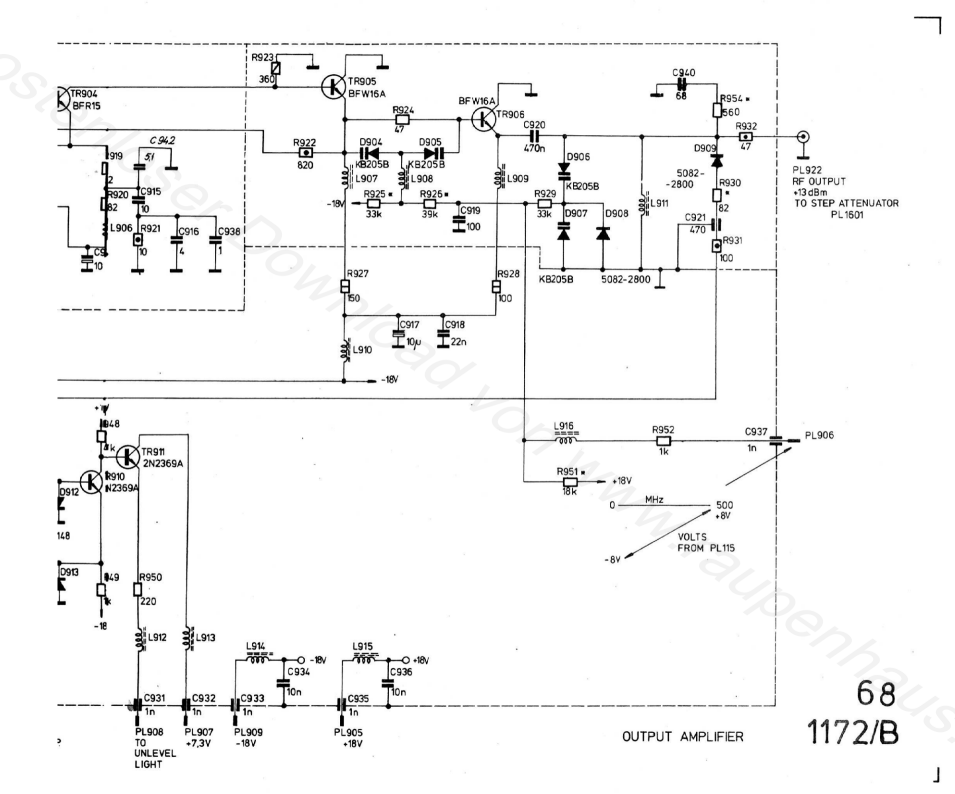
K,P,C			- L -		OUTFUT AMPLIFIER			The state of the s
No	Ω/F	%	W/V	No	Ω/F	%	$W' \vee$	76
R901	47	5	0,25	R929	33 k	5	0,25	
R902	330	5	0,25	R930	82	5	0,25	3
R903	1,3 k	5	0,25	R931	100	5	0,125	
R904	47	5	0,25	R932	47	5	0,125	
R905	150	5	0,25	R933	1. k	5	0,25	
R90€	10	5	0,125	R934	47 k	5	0,25	
R907	100	. 5	0,125	R935	560 k	5	0,25	
R908	€20	5	0,25	R936	10 k	5	0,25	
R909	220	-5	0,25	R937	1,2 k	5	0,25	
R910	27	5	0,25	R938	4,7 k	5	0,25	
R911	560	5	0,25	R939	1 k	5	0,25	
R91 2	56	* 5 _{',}	0,25	R940	10 k	5	0,25	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O
R913	470	5	0,125	R941	560 k	5	0,25	は最大な対対対対
R914	82	5-	0,25	R942	47 k	5	0,25	Particular de la companya del companya del companya de la companya
R915	10	5	0,125	R943	220	5	0,25	
R916	620	. 5	0,125	R944	4,7 k	5	0,25	Para coverna
R917	82	. 5 5	0,25	R945	220	5	0,25	un arbankere
R918	10	.5	0,25	R946	10 k	5	0,25	atricus and a second
R919	22	5	0,25	R947	7,5 k	5	0,25	ACCUSATION OF THE PROPERTY OF
R920	82	5	0,25	R948	47 K	5	0,25	NAMES AND ASSOCIATION OF THE PARTY OF THE PA
R921	10	5	0,125	R949	10 K	5	0,25	SACCED STATE OF STATE
R922	820	5	0,125	R950	220	5	0,25	855G275C3C788974
R923	360	5	0,5	R951	18 k	5	0,25	trii zijizve creak
R924	47	5	0,25.	R952	1 k	5	0,25	- MACAGE
R925	33 k	5	0,25	к953	l k	5	0,25	SALES AND
R926	39 k	5	0,25	R954	560	5	0,25	SERVICE CONTRACTOR
R927	150	5 5 5	1	R955	20 k	5	0,25	THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT
R928	100	5	1	oses construction of the c		energo/contractor	ACTIVATE OF THE PROPERTY OF TH	PRODUCTION OF THE PROPERTY OF
				gas gravos areas		COMPANIE CONTRACTOR CO	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	AND CONTRACTOR OF THE CONTRACT
	(0)					SECTION SECTIO		station of the state of the sta
-		1					E CONTROLLER	
	.10					NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	Particular de la constitución de	
							NA CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	000000000000000000000000000000000000000
	0					ESTEROIS DE LA COMPANSION DE LA COMPANSI	No.	STPA (SPECIAL
						Pullisation	and the second second	anyone the cod
							Macanan	1001
						The state of the s	Promotest designates	166/

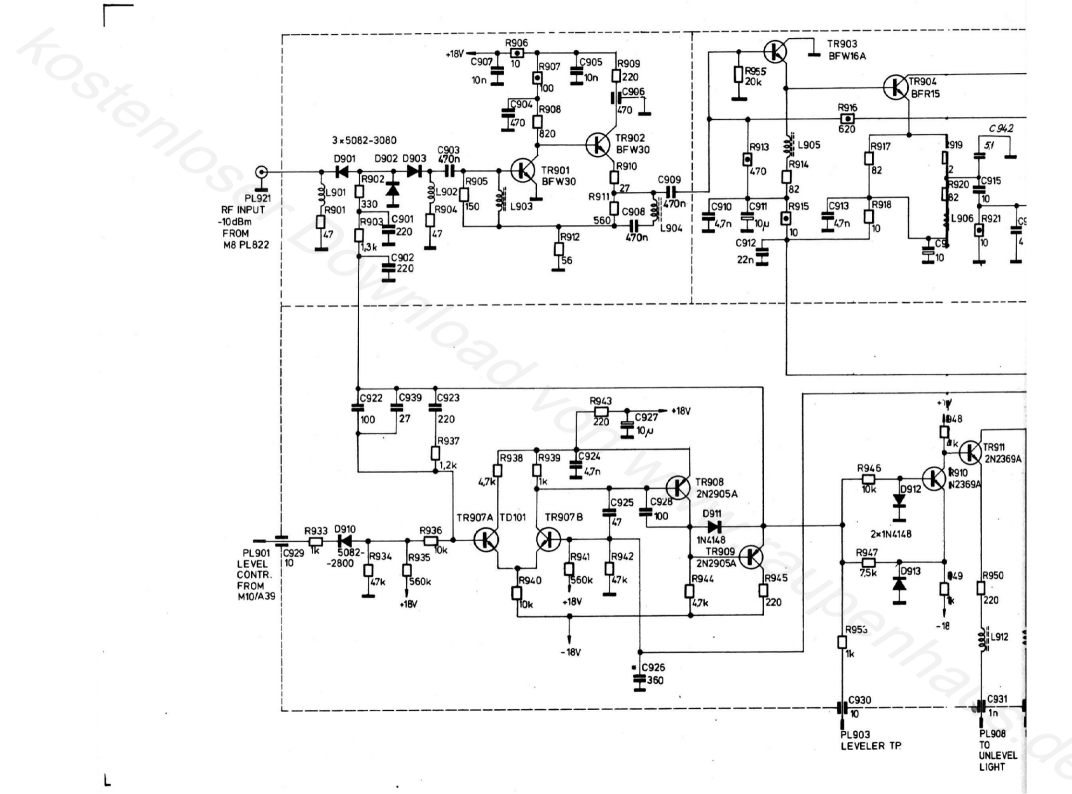
				COTPUT AMPLIFIER				
No	Ω/F	%	W/V	No	Ω/F	%	W/V	
0901	220 p	20	500	C923	220 p	20	500	
0902	220 p	20	500	0924	4,7 n	+80-20	40	
0903	470 n	+50-20	50	C925	47 p	5	500	
0904	470 p	20	500	C926	300 p	20	500	
0905	10 n	+80-20	40	C927	10 µ		25	
0906	470 p	+50-20	350	C928	100 p	20	5.00	
0907	10 n	+80-20	40	C929	10 p	1.0	350	
0908	470 n	+50-20	50	C930	10 р	2.0	350	
0909	470 n	+50-20	50	C931	1 n	+50-20	350	
0910	4,7 n	+80-20	40	C932	1 n	+50-20	350	
0911	10 ju		25	0933	1 n	+50-20	350	
0912	22 n	+80-20	40	C934	10 n	+80-20	40	
0913	4,7 n	+80-20	40	C935	1 n ·	+50-20	350 •	
0914	10 ju		25	C936	10 n	+80-20	40	
0915	10 p	0,5p	500	0937	1 n	+50-20	350	
0916	4 p	0,5p	500	0938	•1 p	0,5p	500	
0917	10 ju		25	0939	27 p	5	500	
0918		+80-20	40	C940	68 р	5	500	
0919	100 p	20	500	C941		-		
0920	470 n	+50-20	50	C942	5,1 p	0,5p	500	
0921	470 p	+50-20	350					
0922	100 p	20	500			* *	- "	
						- 4		
						- 9		
		V						
			1					
			1	,				
	72	1 (43 ± 5) = 1						
	10					4		
		# 1 #			*			
	2							
				1 1 2				
IO	* .					1527, 12	7 5 a	

No		No	
р901	50823080	L901	7240000035
D902	50823080	F905	7240000035
1903	50823080	L903	7240000037
D904	КВ205В	L904	7240000037
D905	KB205B	L905	7240000036
D906	KB205E	1.906	7240000036
D907	KB205B	1.907	7240000036
n908	5 0822800	L908	7240000036
D909	50822800	F505	7240000036
D910	50822800	L910	7240000037
D911	1N4148	L911	7240000036
D91.2	1N4148	L912	7240000030
0913	1N4148	L913	7240000030
*,		L914	7240000030
TR901	BFW30	L915	7240000030
TR902	BFW30	L916	553-2635-49 10000 jul
rrgog 🦿	BFW L6 A		,
TR904 [BFR15A	(6)	
TR905	BFW16A		
rr906	BFW1.6A		~
TRSO?	TD101,		
116908	2N2905A		
TR909	2N2905A)	
TR910	2N2369A		
TR911	2N2369A	***	
,			
*.			
9			
. XV			
6			
		= 1	





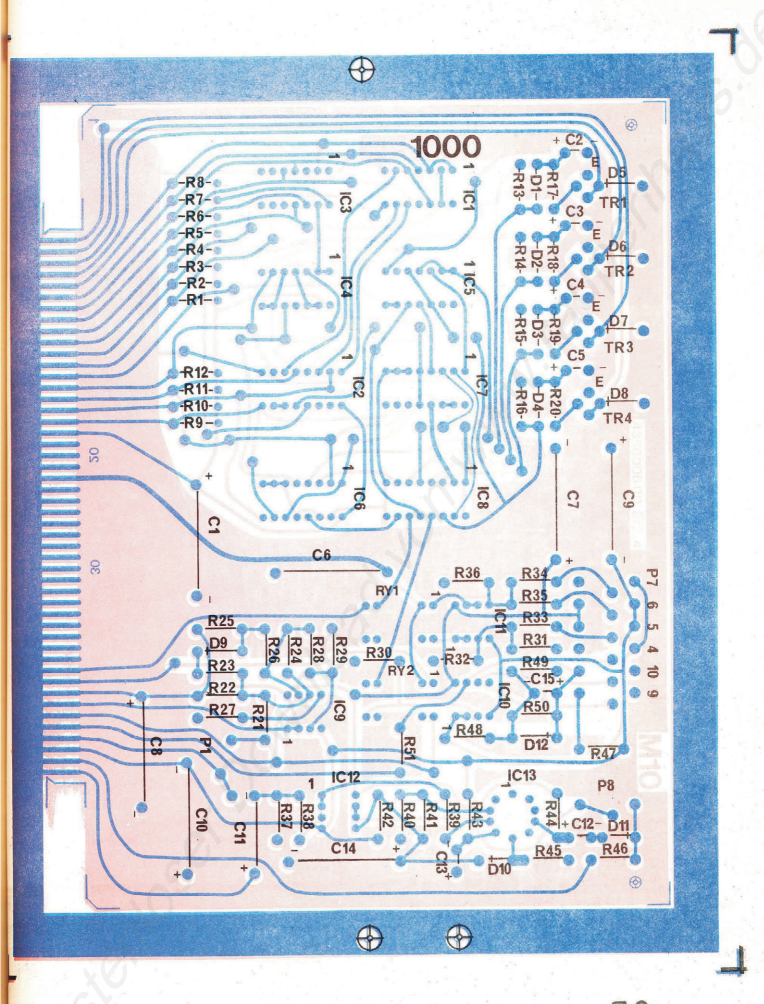


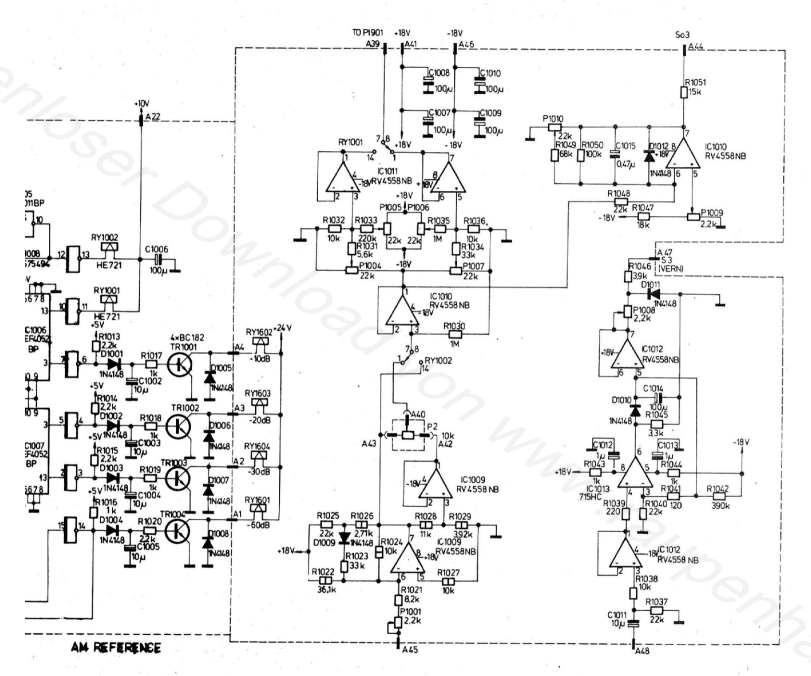


	D		
113		5	

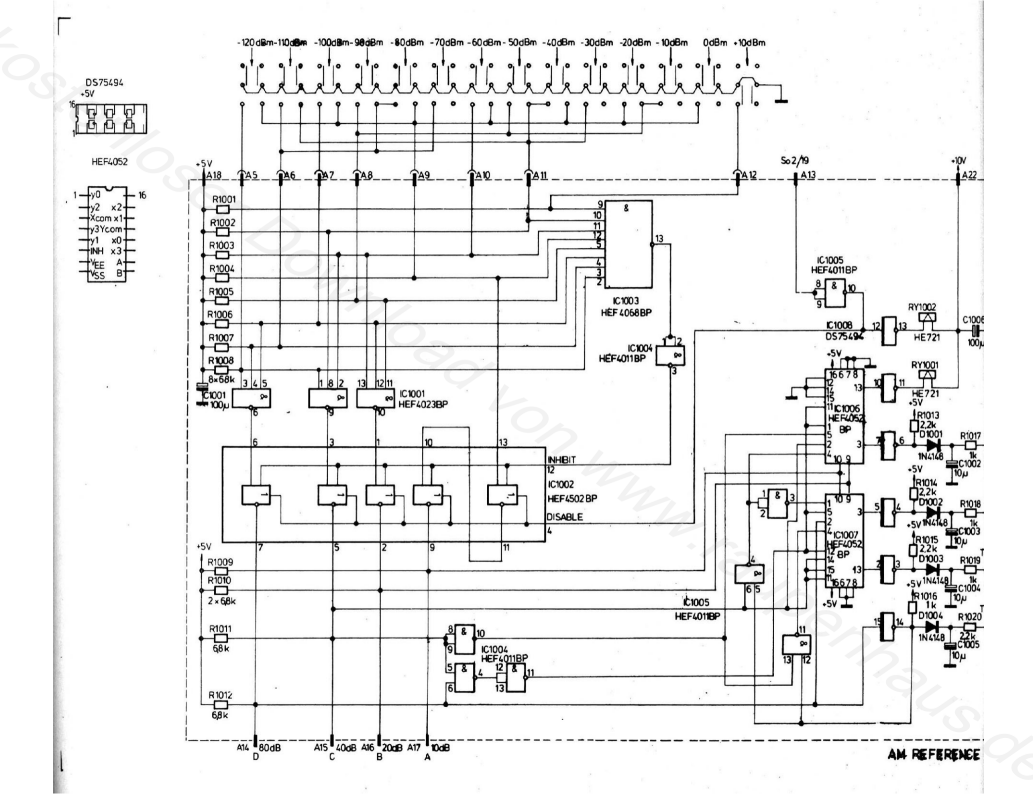
No	Ω/F	%	W/V	No	Ω/F	%	W/V	
R1001	68 k	5	0,25	R1031	5,6 k	5	0,25	
R1002	68 k	5	0,25	R1032	10 k	5	0,25	
R1003	68 k	5	0,25	R1033	220 k	5	0,25	
R1004	68 k	5	0,25	R1034	33 k	5	0,25	
111005	68 k	5	0,25	R1035	1 M	5	0,25	
R1006	68 k	5.	0,25	R1036	10 k	5	0,25	
R1007	68 k	5	0,25	R:037	22 k	5	0,25	
R1008	68 k	5	0,25	R1038	10 k	5	0,25	
R1009	6,8 k	5	0,25	R1039	220	5	0,25	
R1010	6,8 k	5	0,25	R1040	22 k	5	0,25	
RIOII	6,8 k	5	0,25	R1041	130	5	0,25	
R1012	6,8 k	5	0,25	R1042	390 k	5	0,25	
R1013	2,2 k	5	0,25	R1043	1 k	`)	0,25	
R1014 .	2,2 k	5	0,25	RLO44	1 k	5	0,25	
R1015	2,2 k	5	0,25	RL045	3,3 k	5	0,25	
R1.016	1 k	5	0,25	R1046	.3,9 k	5	0,25	
RIO17	1. k	5	0,25	RL047	18 k	5	0,25	
R1018	l k	5	0,25	R1048	22 k	5	0,25	
R1019	1 k	5	0,25	R1049	68 k	5	0,25	
R1020	2,2 k	5	0,25	R1.050	100 k	5	0,25	
R1021	8,2 k	5	0,25	R1051	15 k	5	0,25	
R1022	36,1 k	0,5	0,9		n	1 = -		
RL023	33 k	5	0,25	P1.001	2,2 k	10	0,5	
R1024	10 k	1	0,9					
R1025	22 k	5	0,25	P1004	22 k	10	0,5	
R1026	2,71 k	0,5	0,9	P1005	22 k	10	0,5	
R1027	10 k	1.	0,9	P1006	22 k	10	0,5	
R1028	11 k	1	0,9	P1007	22 k	10	0,5	
R1029	3,92 k	1,	0,9	P1008	2,2 k	10	0,5	
R1030	1 M	5	0,25	P1009	2,2 k	10	0,5	
				P1010	22 k	10	0,5	
	10.	,			*	N=		
	2)					(80)		
								_
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		6

	No	Ω/F	6/0	W/V	No	Ω/F	°/ ₀	W/V	
C	1001	1.00 _/ u		16	C1009	100 /u		25	
C.	1002	10 /11		35	C1010	100 Ju		25	
C:	1003	10 Ju		35	C1011	10 /u		25	
C	.004	10 /11		35	01012	1 ,11		35	
C.	1005	10 Ju		35	C1013	1 /u	35		
c	1006	100 /11		16	C1014	100 /u		16	
CI	LOO;	100 /u		- 25	C1015	0,47 ju		35	
CI	1008	100 да		25					
		· · ·							
						₹'0			
			2 /4						
-			***************************************						
	No		n daga di restantina spano nico di		No				
D	1.001	LN4148			101001	неғ4023вн)		
D	1000	184148			IC1002	HEF4502BI	,		
D	1.003	184148			TC1003	HEF4068BI	,	Augmanos	
D	100%	1N4148			IC1004	HEF4011BP			
D.	1005	1N4148			IC1005	HEF4011BP			
D.	1006	184148			101006	HEF4052BP			
n.	1007	1N4148			IC1007	HEF4052BI)		
D.	3001	1N4148		70	TC1008	DS75494N		1	
D.	1009	1N4148		\cup	IC1009	RV4558NB		1	
D.	1010	1N4148			IC1010	RV4558NB		1	
D.	1011	1N4148		•	IC1011	RV4558NB		l	
D.	1013	1N4148			IC1012	RV4558NB		1	
	- 1				IC1013	MA715HC		į	
TI	R1001	BC182							
	11002	BC182			RYLOOL	HE721C123	30		
	R1003	BC182			RY1002	HE7210123	30	and the same of th	
TI	R1004	BC182							
					1 8			-	
						9		-	
								-	





71 1172/B



D		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
Ti.	155	
,	,	

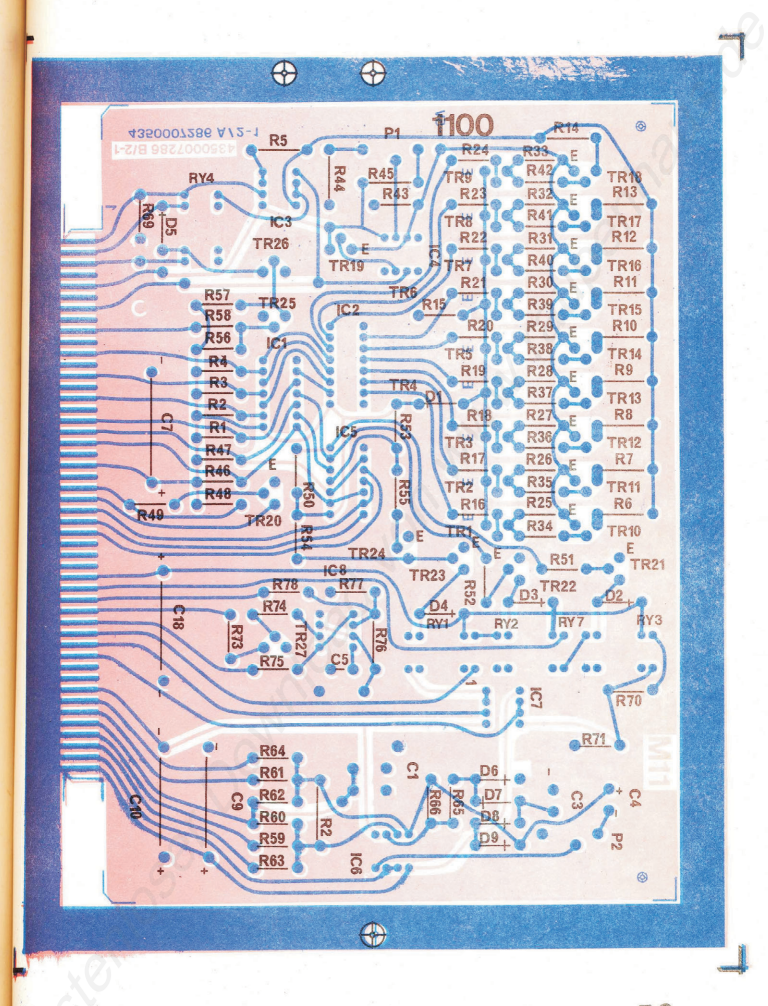
No	Ω/F	%	W/V	No	Ω/F	%	W/V
RL101	39 k	5	0,25	R1137	2,4 k	5	0,25
R1102	39 k	5 .	0,25	R1138	2,4 k	5	0,25
R1103	39 k	5	0,25	R1139	2,4 k	5	0,25
R1104	39 k	5	0,25	R1140	2,4 k	5	0,25
R1105	1 k	1 .	0,9	R1141	2,4 k	5	0,25
R1106	8,25 k	1	0,9	R1142	2,4 k	5	0,25
R1107	3,83 k	1	0,9	R1143	10 k	5	0,25
R1108	2,43 k	1	0,9	R1144	10 k	1	0,9
R1109	1,69 k	1	0,9	R1145	27,4 k	1	0,9
R1110	1,27 k	.1	0,9	R1146	39 k	5	0,25
R1111	1 k	1	0,9	R1147	39 k	5	0,25
R1112	806	1	0,9	R1148	2,2 k	5	0,25
R1113	665	1	0,9	R1149	39 k	5	0,25
R1114	549	1.	0,9	R1150	2,4 k	5	0,25
R1115	750	5	0,25	R1151	1 k	5	0,25
R1116	39 k	5	0,25	R1152	1 k	5	0,25
R1117	39 k	. 5	0,25	R1153	39 k	5	0,25
R1118	39 k	5	0,25	R1154	2,4 k	5	0,25
R1119	39 k	5	0,25	R1155	1 k	5	0,25
RJ.120	39 k	5	0,25	120		5	0,25
RL121	39 k	5	0,25	R1157	2,4 k	5	0,25
R1122	39 k	5	0,25	R1158	39 k	5	0,25
R1123	39 k	5	0,25	R1159	121 k	1	0,9
R1124	39 k	5	0,25	R1160	182 k	1	0,9
R1125	39 k	5	0,25	R1161	121 k	1	0,9
R1126	39 k	5 5 5	0,25	R1162	182 k	1.	0,9
R1127	39 k	5	0,25	R1163	28 k	1	0,9
RJ.128	39 k	5	0,25	R1164	28 k	1	0,9
R1129	39 k	5	0,25	P1165	3,92 k	1	ს,9
R1130	39 k	5	0,25	R1166	301 k	1.	0,9
R1131	39 k	5	0,25				
R1132	39 k	5	0,25	R1169	10 k	5	0,25
R1133	39 k	5	0,25	R1170	178 k	1	0,9
R1134	2,4 k	8	0,25	R1171	19,6 k	1	0,9
R1135	2,4 k	5 5	0,25	R1173	200	5	0,25
R1136	2,4 k	5	0,25	R1174	4,7 k	5	0,25

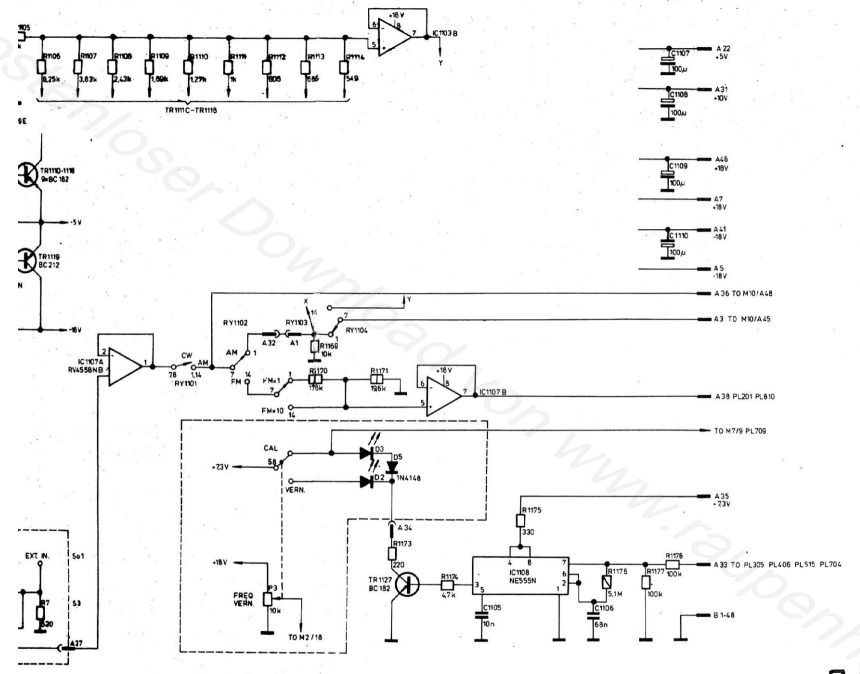
1172/B 72/1

No	OIE	0/	[\A//\/]	NIC	I O/E	0/	\\//\/
No	Ω/F	%	W/V	No	Ω/F	%	W/V
R1175	330	5 5	0,25	C1101	21,96 n	0,35	63
R1176	5,1 M		0,5	C1102	220 p	2,5	160
R1177	100 k	5	0,25	C1103	47 /41		40
R1178	100 k	5	0,25	C1104	47/4	80.00	40 40
D1101	7 7-	10	0 -	C1105 C1106	10 n 68 n	+80 - 20	
P1101 P1102	1 k 10 k	10 10	0,5	C1107	سر 100	10	250 16
11102	TO K	10	0,5	C1107		,,	16
				C1109	100		25
			1 1	C1110	100 אין 100 גע		25
					7,0		
	* .	=	1 1				
			1 1				
]]				
			e				
		8 1			N		
	4						
	* - 9						
	* .		100				
				4. 5			
			, i				
			*				
		1. In					=
- ×							
					-84.	, *	
			, 1	90 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			
x (<i>5</i>						

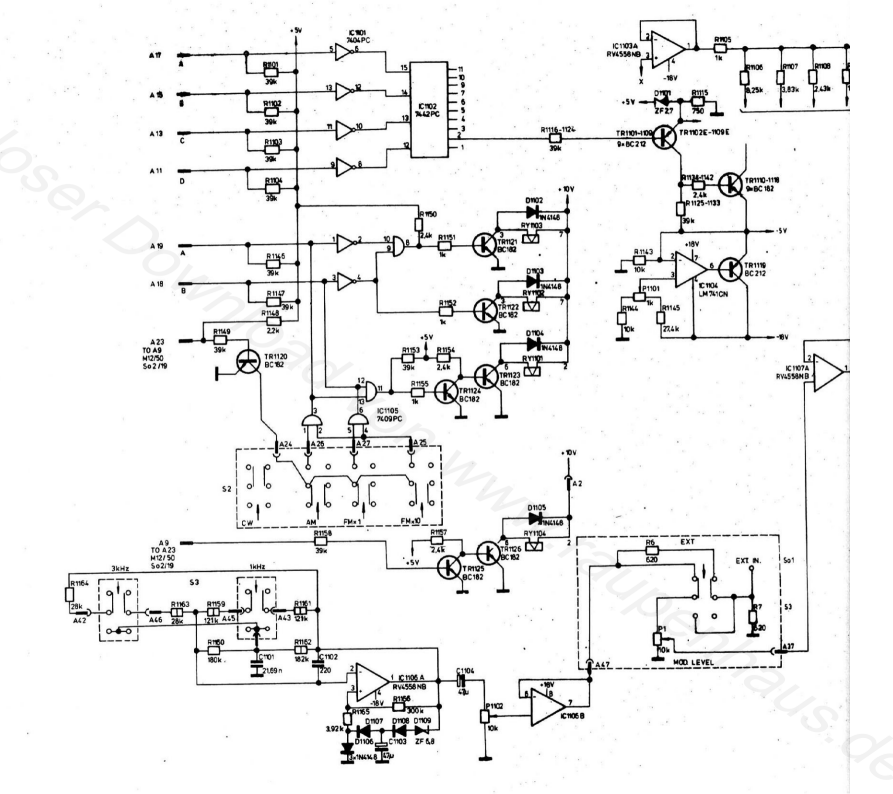
No		No	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			7010
D1101	ZPD2,7	TR1111	BC182
D1102	1N4148	TR1112	BC182
D1103	1N4148	TR1113	BC182
D1104	1N4148 1N4148	TR1114	BC182
D1105	1N4148 1N4148	TR1115	BC182
D1106	Section of Assets Consisted	TR1116	BC182
D1107	1N4148	TR1117	BC182
D1108	1N4148	TR1118	BC182
D1109	ZPD6,8	TR1119	BC212
mp1101	2010	TR1120	BC182
TR1101	BC212	TR1121	BC182
TR1102	BC212	TR1122	BC182
TR1103	BC212	TR1123	BC182
TR1104	BC212	TR1124	BC182
TR1105	BC212	TR1125	BC182
TR1106	BC212	TR1126	BC182
TR1107	BC212	TR1127	BC182
TR1108	BC212		
TR1109	BC212		
TR1110	BC182) 	•
IC1101	7404PC	IC1105	7409PC
IC1102	7442PC	IC1006	RV4558NB
IC1103	RV4558NB	IC1107	RV4558NB
IC1104	LM741CN	IC1108	NE555VN
RY1101	HE721A1230	RY1103	HE721C123O
RY1102	HE721C123O	RY1104	HE721C1230
	5		
		* 1	
XC			
C			

1172/В 72/3

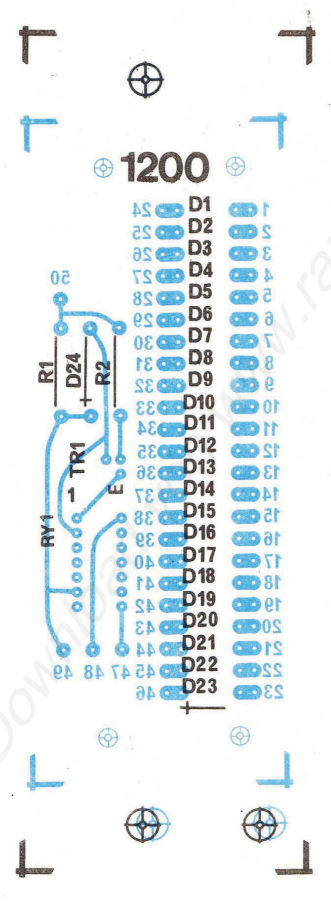




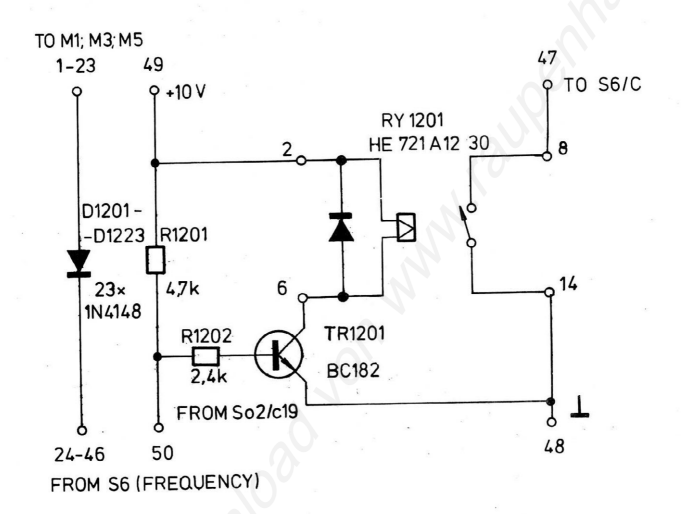
MODULATION BOARD



R,P,C		,	- 1		DI	ODE BO	OARD
No	Ω/F	%	W/V	No	Ω/F	%	W/V
R1201	4,7 k	5	0,25	R1202	2,4 k	5	0,25
	146						
							$\mathbb{R}^{O_{r}}$
	<i></i>						
						(2)	1 1
No				No		b —	-
							CANADA CONTRACTOR OF THE CONTR
D1201	1N4148			D1216	1N4148		I
D1202	1N4148			D1217	1N4148		
D1203	1N4148			D1218	1N4148		
D1204 D1205	1N4148 1N4148		· .	D1219	1N4148		
D1206	1N4148			D1220 E1221	1N4148 1N4148		İ
D1207	1N4148		020	D1 222	1N4148		
D1208	1N4148			D1223	1N4148		
D1209	1N4148			בבבט	TNATAO		
D1210	1N4148			TR1201	BC182		
D1211	1N4148						
D1212	1N4148			RY1201	HE721A123	0	l
D1213	1N4148						
D1.214	1N4148				*		
D1215	1N4148						
							- 1
					- Sx i		
					*		
					,		
	60						
	. 09 .				*		
•							
X							10 M
G							
							¥



76 1172/B



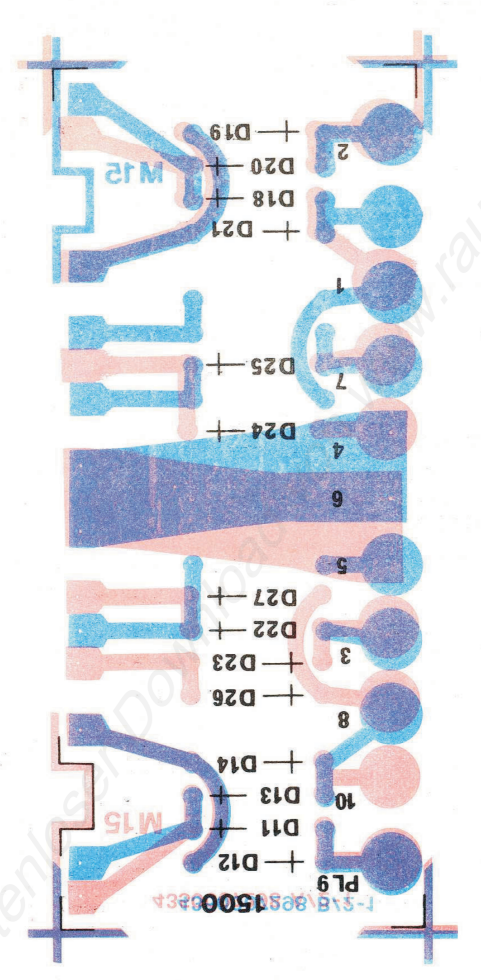
DIODE BOARD

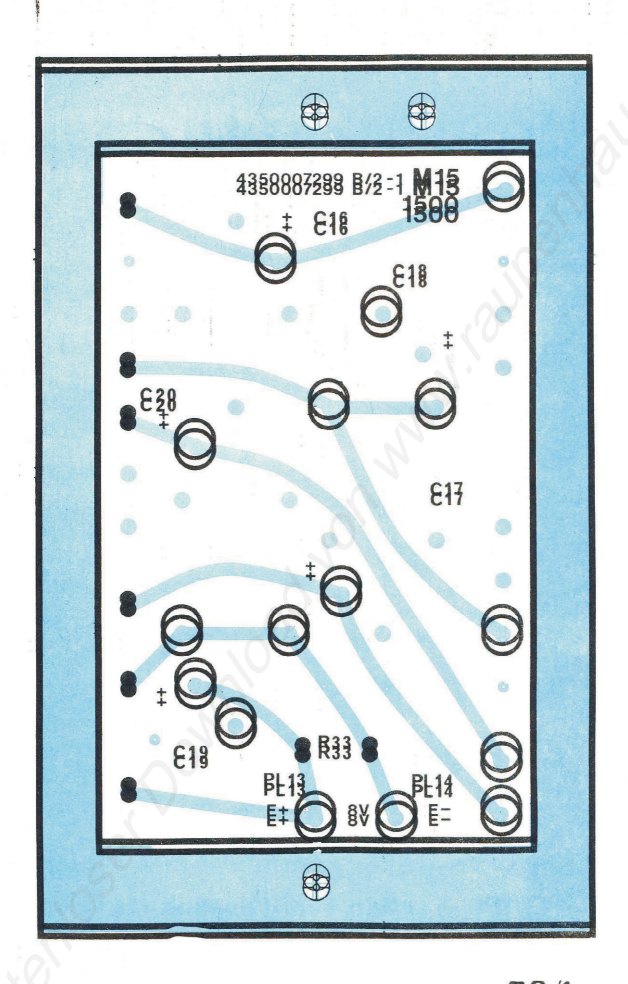
77 1172/B

M	Service of the last of the las	
M.		
	No.	9

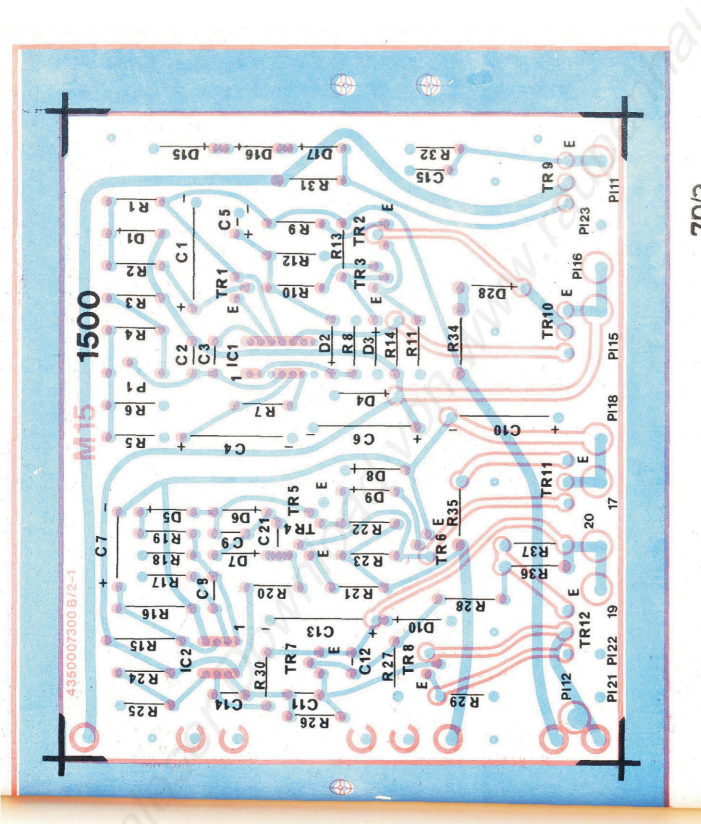
No	Ω/F	%	W/V	No	Ω/F	%	W/V
R1501	2,2 k	5	0,25	R1537	3260000438		
R1502	2,2 k	5	0,25				
R1503	5,11 k	1,	0,9	P1501	2,2 k	10	0,5
R1504	511	1.	0,9				
R1505	22,1 k	1	0,9	C1501	100 ر		25
R1506	3,92 k	L	0,9	01,502	220 n	20	50
R1507	2,43 k	1	0,9	01503	100 p	20	500
R1508	100 k	5	0,25	C1504	100 /u	100	25
R1509	1 k	1	0,9	C1505	0,47 /4		35
R1510	3,3 k	5	0,25	C1506 ·	100 ju	25	25
R1511	10 k	1	0,9	C1507	10 /11	. N	25
R1512	10 1:	5	0,25	C1508	100 P	20	500
R1513	27 k	5	0,25	C1509	150 p	20	500
R1514	220	5	0,25	C1510	100 Ju		25
R1515	10 k	0,5	0,9	C1511	1 n	+50-20	500
R1516	1.0 k	0,5	0,9	C1512	150 n'	20	50
R1517	5,11 k	Т	0,9	01513	100 μι	e constante de la constante de	25
R1518	1. k	5	0,25	C1514	330 p	20	500
Iu 519	1 k	5	0,25	01515	100 n	+50=20	40
R1520	16,2 k	1	0,9	C1516	أ الر 2200		03
R1521	1 k	1	0,9	01517	4700 /0		25
R1522	2,7 k	5	0,25	C1518	4700 ju		40
R1523	470	5	0,25	C1519	4700 ju		25
R1.524	11 k	1	0,9	C1520	4700 ju		40
R1525	7,5 k	1	0,9	01521	150 p	20	500
R1526	1 k	5	0,25		department of the state of the		
R1527	825	1	0,9		de se constitue de la constitu		
R1528	68,1	1	0,9		O VI ACCIONATO		
R1529	1. k	5	0,25				
R1530	4,7 k	5	0,25				
R1531	470	5	0,5		The second secon		
R1532	2,7 k	5	0,5				
R1533	1 k	5	0,5				
R1534	3260000438			EMAC SHOWS A			
R1535	3260000438		ACCUMANTA OF THE PROPERTY OF T				
R1536	3260000438						

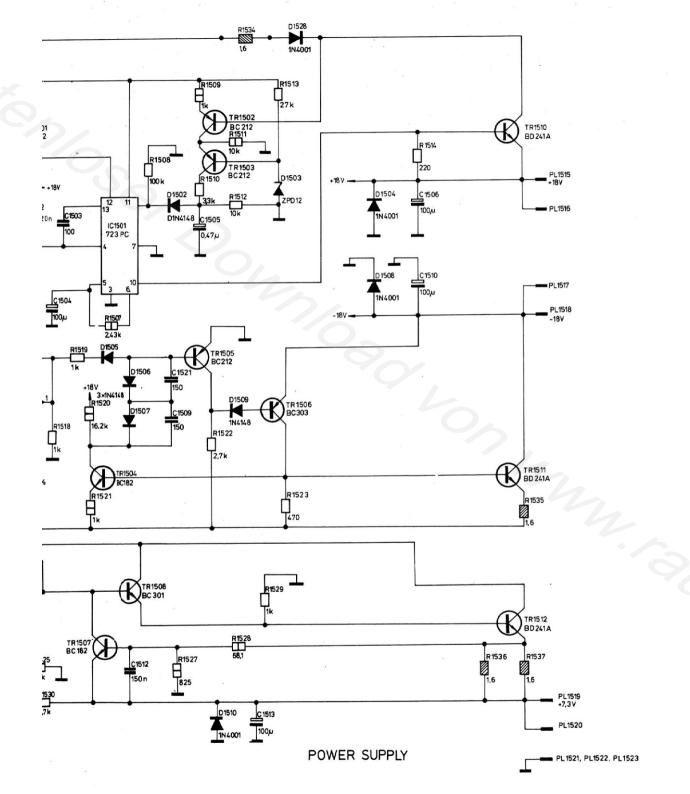
No		No	
D1501	ZPD4,7	TR1501	BC182
D1502	1N4148	TR1502	BC212
D1503	ZPD12	TR1503	BC212
D1504	1N4001	TRI 504	BC182
D1505	1N4148	TR1505	BC212
D1506	1N4148	TR1506	ВС 303
D1507	1N4148		
D1508	1 N4 0 0 1	TRE.507	BC182
D1509	1N4148	TR1508	BC301
D1510	1N4001	TR1509,	BD241A
D1511 .	17/1001	TRI510	BD241A
D1512	184001	TR1511	BD241A
101515	154001	TR1512	BD241A
D1514	184001		
D1515	ZPD24	1C1501	JuA723PC
D1510	LN4L48	TC1502	RV4558NB
D1517	extrus		
D1518	Y320/2	(O)	
01519	SY320/2		
D1520	SY320/2		
D1.521	SY3.20/2		
D1522	SY320/2		
D1523	SY320/2		
D1524	1N5401		
D1525	1N5401		
D1526	s¥320/2		8
D1527	SY320/2		*
D1528	1N4001	-	
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	(7)		
4	-6		
			ė
			t the transfer of the second
XV)			
6			
7			



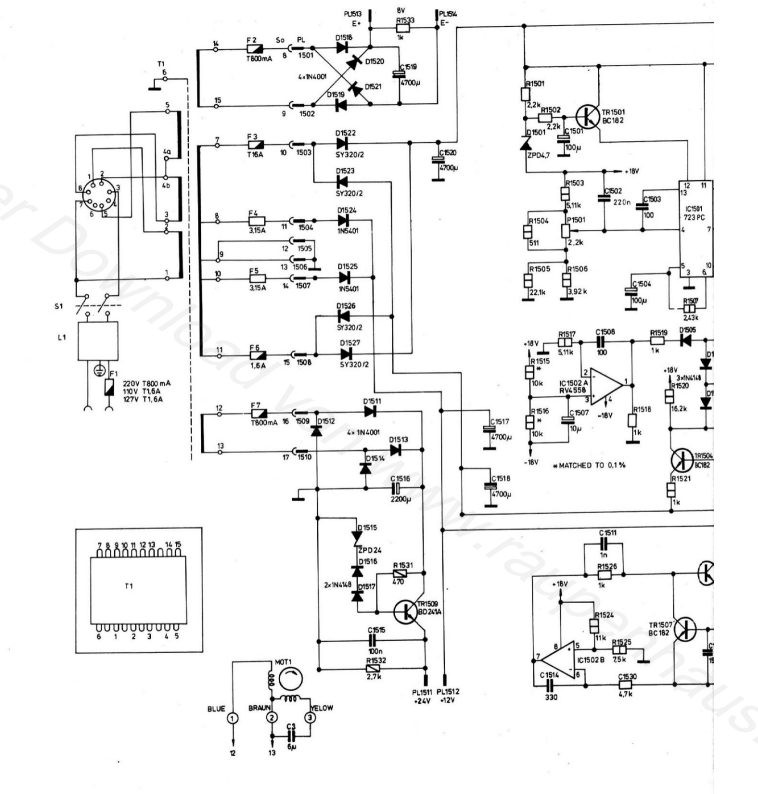


79/1 1172/B



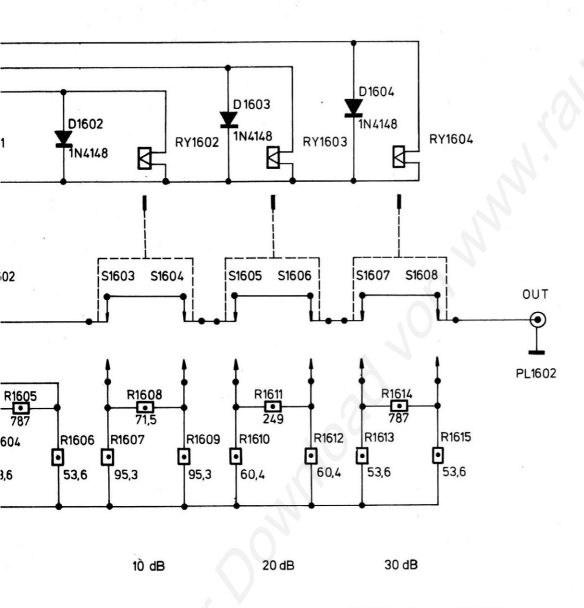


80 1172/B

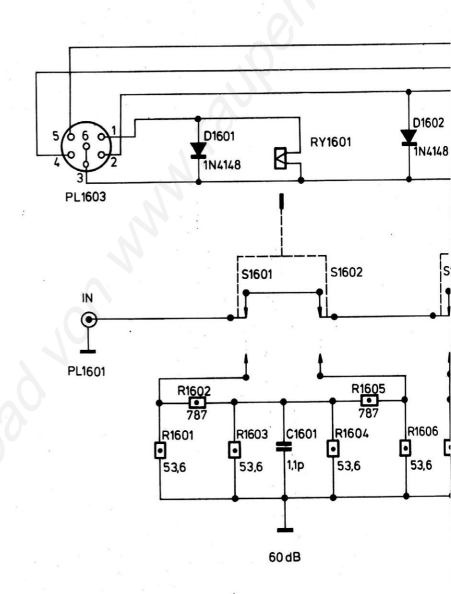


Ω/F 53,6 787 53,6	0,5	W/V 0,125	No R610	Ω/F	%	W/V
787		1	R610	60.4		
	0,5	1 1		100,4	0,5	0,125
53,6		0,125	R611	249	0,5	0,125
	0,5	0,125	R612	60,4	0,5	0,125
53,6	0,5	0,125	R613	53,6	0,5	0,125
787	0,5	0,125	R614	787	0,5	0,125
53,6	0,5	0,125	R615	53,6	0,5	0,125
95,3	0,5	0,125)	(
71,5	0,5	0,125	C1601	1 p	0,25p	500
95,3	0,5	0,125		NN IS		
	The state of the s		No			
The second secon	787 53,6 95,3 71,5	787 0,5 53,6 0,5 95,3 0,5 71,5 0,5	787 0,5 0,125 53,6 0,5 0,125 95,3 0,5 0,125 71,5 0,5 0,125	787 0,5 0,125 R614 53,6 0,5 0,125 R615 95,3 0,5 0,125 C1601 95,3 0,5 0,125 C1601 95,3 0,5 0,125 C1601	53,6 0,5 0,125 R613 53,6 787 0,5 0,125 R614 787 53,6 0,5 0,125 R615 53,6 95,3 0,5 0,125 C1601 1 p 95,3 0,5 0,125 C1601 1 p 95,3 0,5 0,125 C1601 1 p	53,6 0,5 0,125 R613 53,6 0,5 787 0,5 0,125 R614 787 0,5 53,6 0,5 0,125 R615 53,6 0,5 95,3 0,5 0,125 C1601 1 p 0,25p 95,3 0,5 0,125 C1601 1 p 0,25p 95,3 0,5 0,125 C1601 1 p 0,25p

No		No		
D1601	1N4148	RY1601	7240000053	-
D1602	1N4148	RY1602	7240000 053	
D1603	1N4148	RY1603	7240000053	1
D1604	1N4148	RY1604	7240000053	- [
	105			,



STEP ATTENUATOR

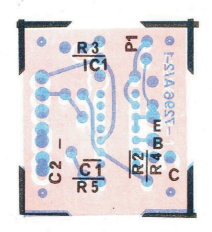


R,P,C

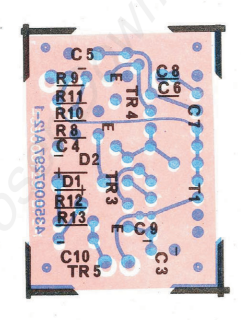
- 1, -

OVEN CONTROLLED XO

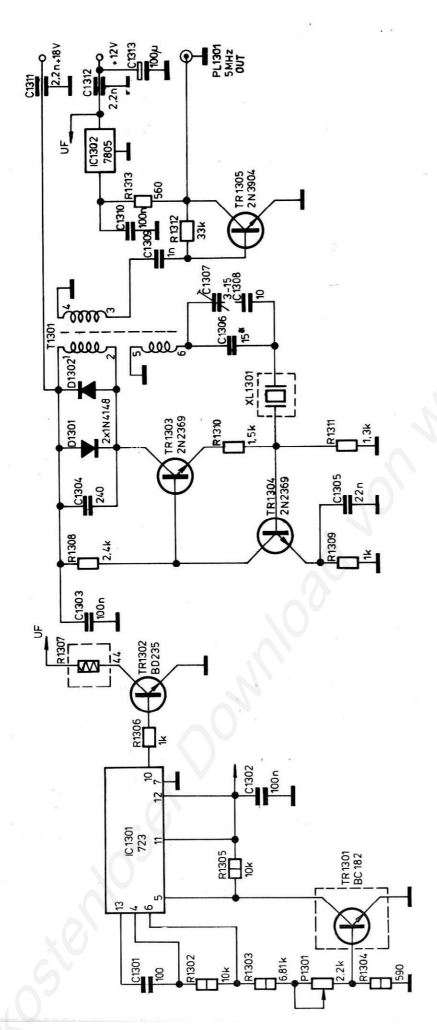
No	Ω/F	%	W/V	No	Ω/F	%	W/V
	PERSONAL PLANS OF THE PERSON O	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH					
R1302	10 k	1	0,9	C1302	100 n	+50-20	40
R1303	6,81 k	1	0,9	01303	100 n	+50-20	
R1304	590	4	0,9	C1304	240 p	10	50
R1305	10 k	1	0,9	C1305	22 n	+80-20	
R1 306	1 k	5	0,25	C1306	15 p	5	500
R1 307	*		Ö	C1307	3-15 p		250
R1 308	2,4 k	5	0,25	C1308	10 p	0,5p	500
R1309	1 k	5	0,25	C1309	1 n	+50-20	500
R1310	1,5 k	5	0,25	C1310	100 n	+50-20	40
R1311	1,3 k	5	0,25	C1311	2,2 n	+50-20	350
R1312	33 k	5	0,25	C1312	2,2 n	+50-20	350
R1313	560	5	0,25	C1313	100 да		16
P1.301	2,2 k	10	0,5				
				. (
	*						and the control of th
							- AND COLOR OF THE
			A				and the state of t
No				No		and the second s	and the state of t
D1 301	1N4148			101301	диА723PC		
D1 302	1N4148			IC1302	µ1A7805UC		
					/		
TR1 301	BC182			T1301	7260000846	i	
TR1 302	BD235						
TR1 303	2N2369			XL1 301	RS12 5 MI12	5	
TR1304	2N2369						
TR1 305	2N3904						
	103						
17							
XC) b						
6							



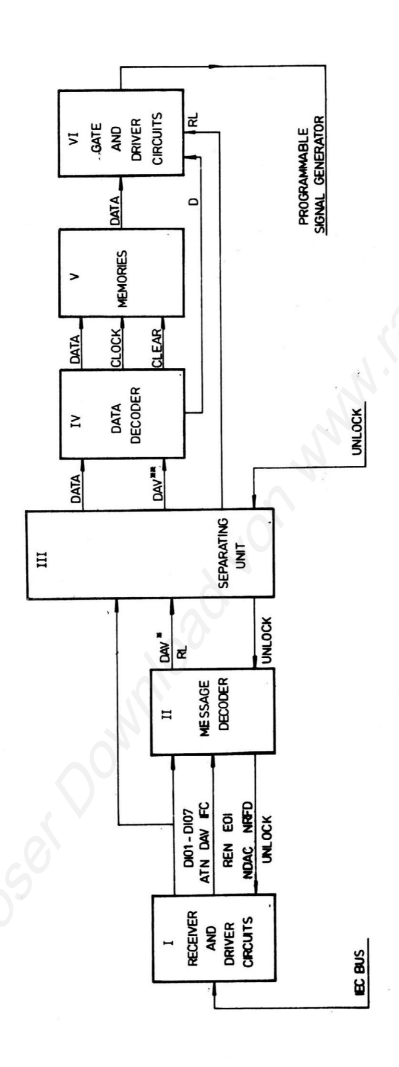


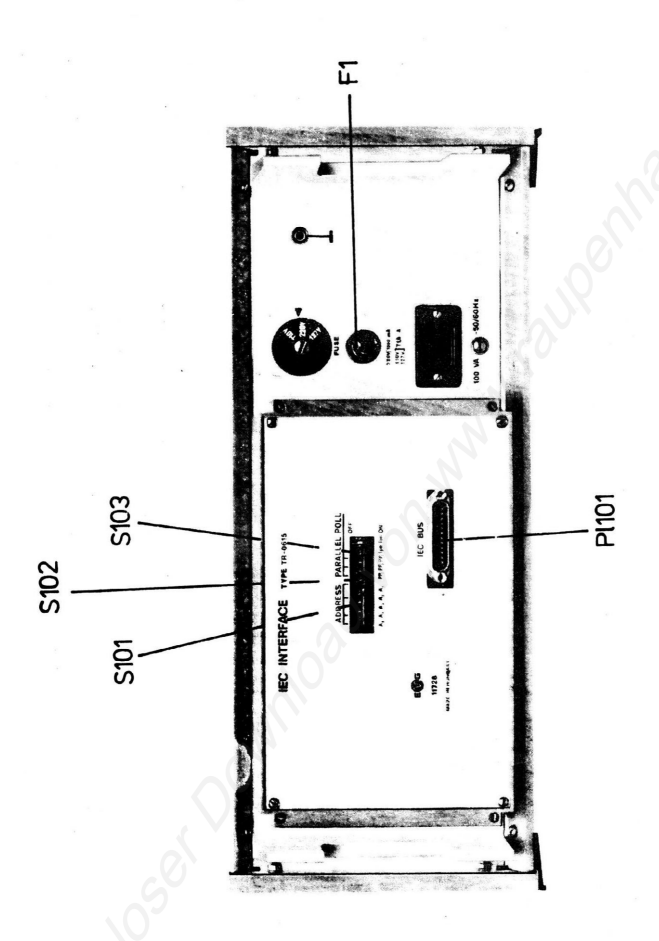


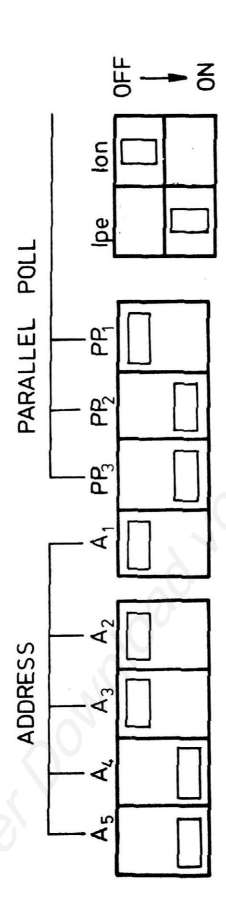
8 2**b**



OVEN CONTROLLED XO

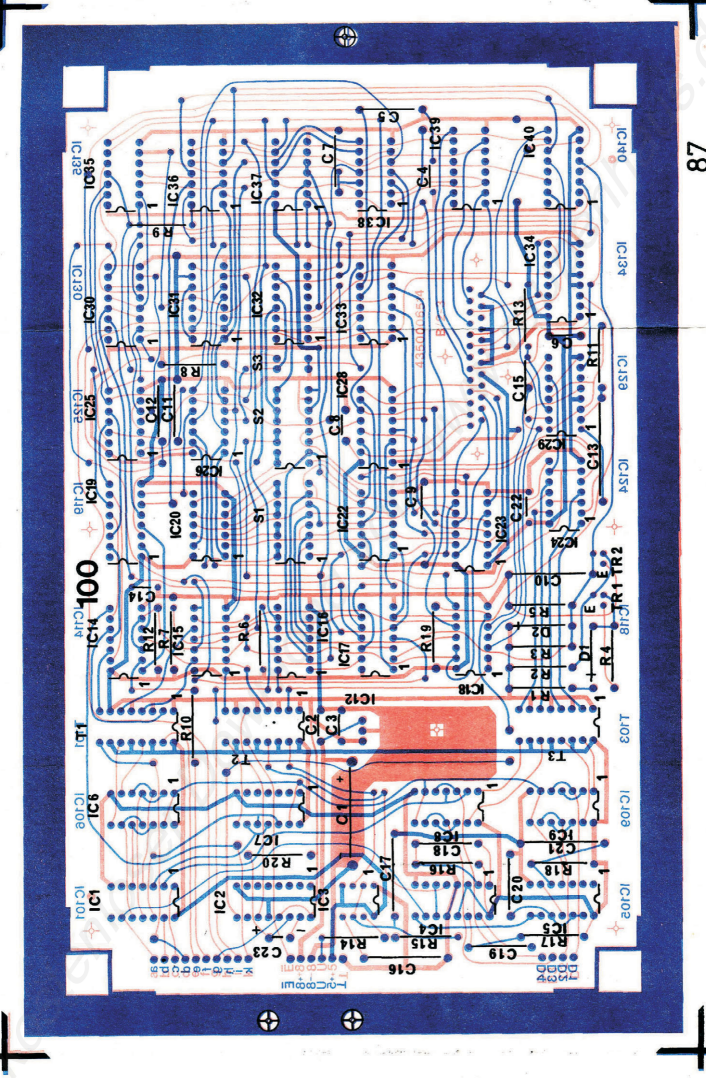


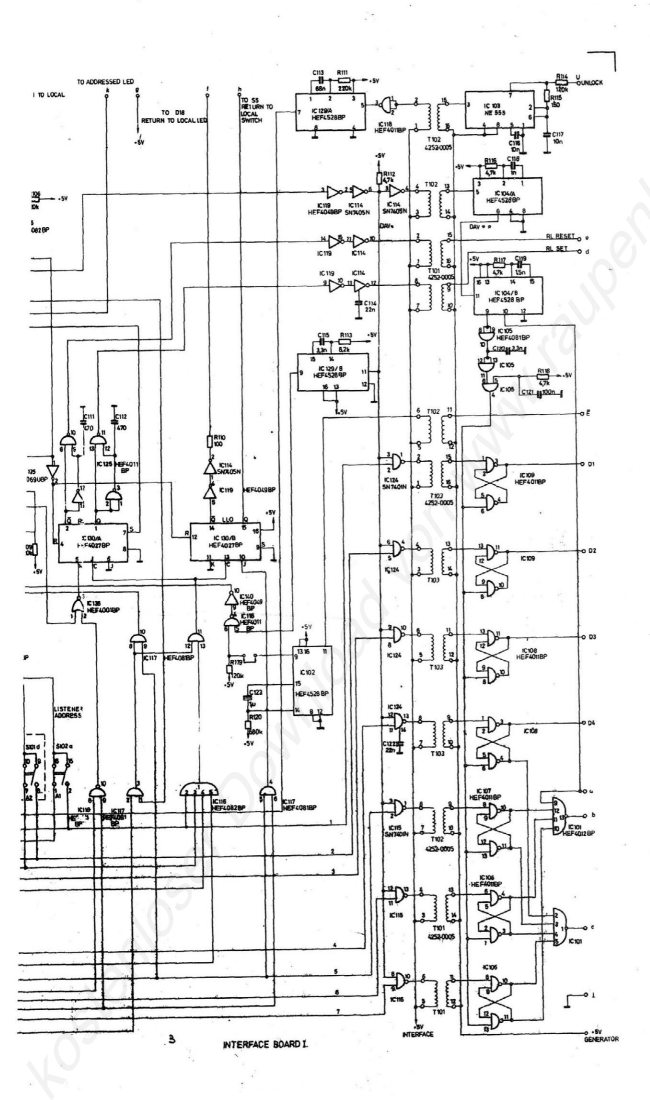


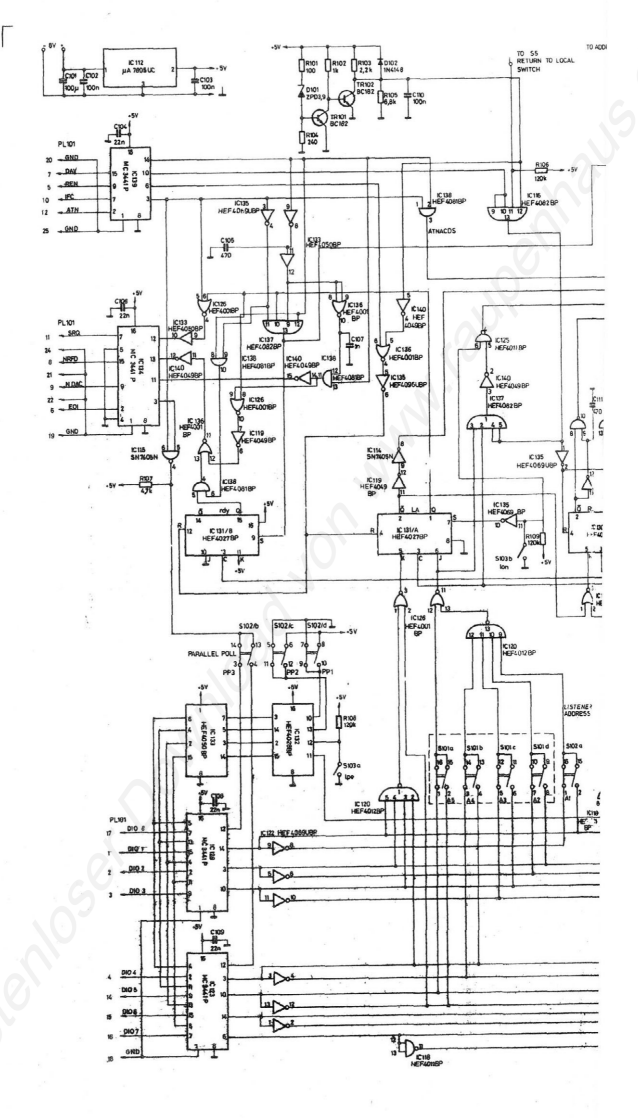


				R-C					O
No		Ω	%	W	No		Ω	%	W
R101 R102 R103	RF RF RF	100 1 k 2,2 k	5 5 5	0,25 0,25 0,25	R110 R111 R112	RF RF RF	100 220 k 4,7 k	5 5 "	0,25 0,25 0.25
R104 R105 R106 R107 R108	RF RF RF RF	240 6,8 k 120 k 4,7 k 120 k	5 5 5 5	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	R113 R114 R115 R116 R117	RF RF RF RF	120 k 120 k 130 4,7 k 4,7 k	5 5 5 5	0.25 0,25 0,25 0,25 0,25
R109	RF	120 k	5	0,25	R118 R119 R120	RF RF RF	4,7 k 120 k 680 k	5 5 5	0,25 0,25 0,25
No		F	%	C	No		F	%	V
C101 C102 C103 C104 C105 C106 C107 C108 C109 C110	CE CK CK CS CK CS CK CS	100 ju 100 n 100 n 22 n 470 p 22 n 1 n 22 n 100 n 470 p	+100-10 +80-20 +80-20 +80-20 5 +80-20 +80-20 +80-20 10	16 40 40 40 160 40 160 40 100	C112 C113 C114 C115 C116 C117 C118 C119 C120 C121 C122 C123	CS CFE CK CS CS CS CS CS CS CS CS	470 p 68 n 22 n 3,3 n 10 n 10 n 1,5 n 3,3 n 100 n 22 n 1/u	5 10 18-20 5 5 5 5 5 5 5 10 +80-20 +50-20	160 100 40 63 63 63 160 160 63 100 40
D101 D102	B	D D	ZPD3 1N41	ALL SALES	TR102		TR TR	BC18	

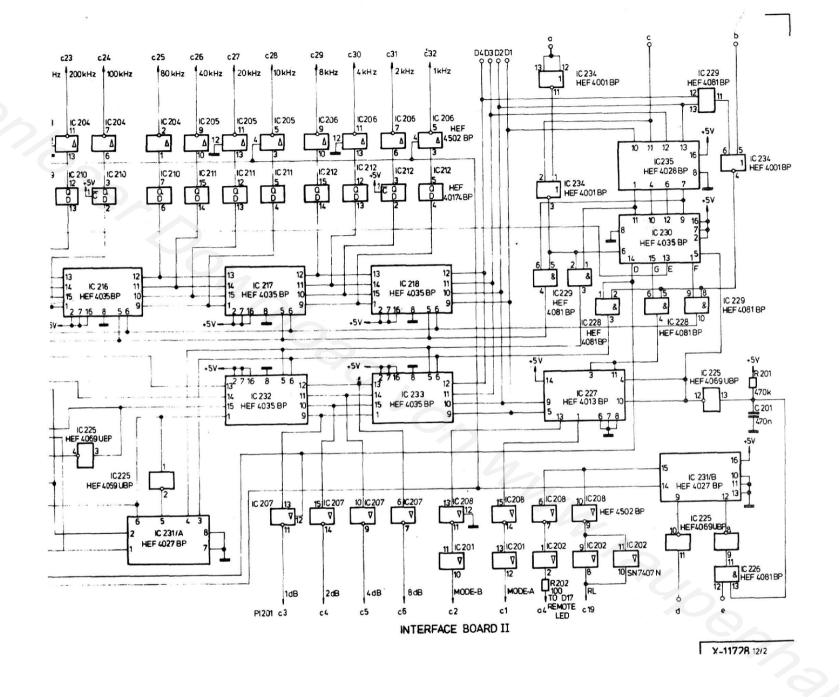
		e Ø	-0-	- ∕ -	 6
		_			
TC 1 01	IC	HEF4012BP	IC122	IC	HEF4069UBP
IC102	IC	HEF 4 528BP	IC123	IC	мс 3441 Р
10102 10103	IC	NE555V	IC124	IC	SN7401N
IC104	IC	HEF 452 8Bp	TC125	IC	HEF4011BP
IC105	IC	HEF4081BP	IC126	IC	HEF 4 00 1 BP
IC106	IC	HEF 4 0 11 BP			
IC107	IC	HEF4011BP	IC128	IC	мС 3441 Р
IC108	IC	HEF4011BP	IC129	IC	HEF4528BP
IC109	IC	HEF4011BP	10 13 0	IC	HEF4027BP
1010)	7.		IC131	IC	HEF4027BP
			IC132	IC	HEF4028BP
TC112	IC	/uA7805UC	IC133	IC	HEF 4 0 5 0BP
10112		/	IC134	IC	MC 3441 P
IC114	IC	SN7405N	IC135	IC	нег4069ивр
IC115	IC	SN7401N	IC136	IC	HEF4001BP
IC116	IC	HEF4082BP	TC137	IC	HEF4082BP
IC117	IC	HEF 4 08 1 BP	IC138	IC	HEF4081BP
TC118	īc	HEF4011BP	IC139	IC	MC3441P
IC119	IC	HEF4049BP	10140	IC	HEF4049BP
IC120	IC	HEF 4 012BP			
19120			T101	т	42520005
			T102	Т	42520005
			т103	T	42520005
S101	S	A1341A19		1	
S102	S	A1341A19	D1101	D1	17212501
S103	s	A10040102	P1101	P1	1/21201
	2				

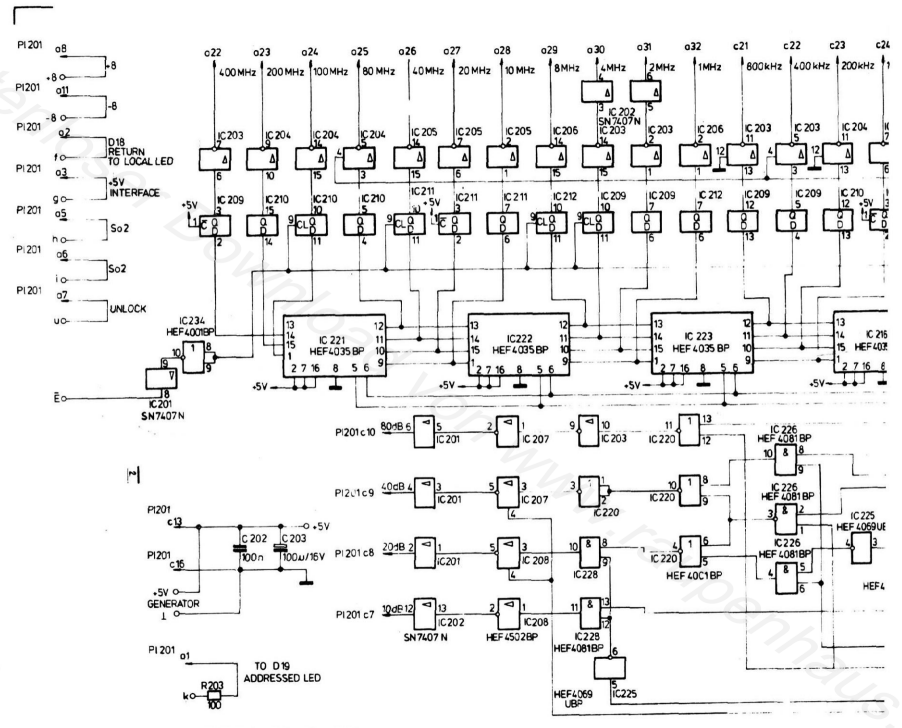




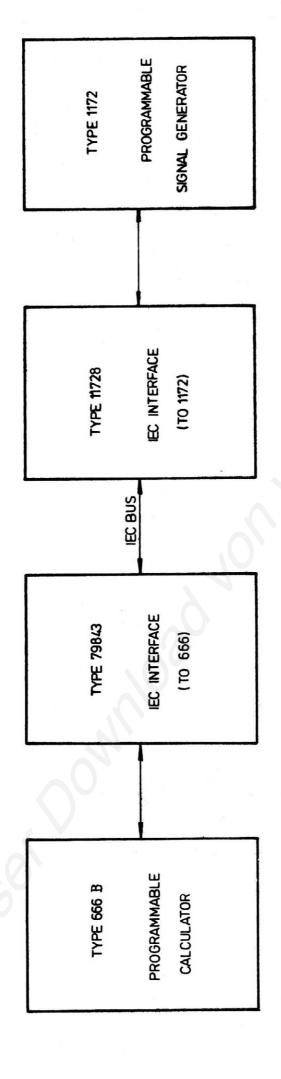


		in a rich parameter					A	and the same arrive and the same		
\mathbf{R}										
No			Ω	%	W	No		${f \Sigma}$	%	W
R201 R202	RF RF	- 1	470 k 100	5 5	0,25 0,25	R203	RF	100	5	0,25
C -II-										
No			F	%	٧	No		F	%	٧
C2O1 C2O2	Ci Ci	ME K	470 n 100 n	10 +80 -2 0	63 40	C2O3	CE	100 /u		16
1020 1020 1020 1020 1020 1020 1021 1021	1 1C 2 1C 3 1C 4 1C 5 1C 6 1C 7 1C 8 1C 9 1C 1 1C 2 1C		SN7 HEF HEF HEF HEF HEF HEF HEF HEF	SN7407N SN7407N HEF4502BP HEF4502BP HEF4502BP HEF4502BP HEF4502BP HEF40174BP HEF40174BP HEF40174BP HEF40174BP HEF40174BP		2 3 5 5 7 3 9 9 1 1 2 3 4	IC I	HEF4 HEF4 HEF4 HEF4 HEF4 HEF4 HEF4 HEF4	HEF4001BP HEF4035BP HEF4035BP HEF4069UBP HEF4081BP HEF4081BP HEF4081BP HEF4081BP HEF4035BP HEF4035BP HEF4035BP HEF4035BP HEF4035BP	
IC21			IC P1		40 3 5ВР A96Р/ 3 3/					





IC203-IC205 IC207 HEF 4502 BP



R-CI										
No		Ω	%	W	No		Ω	%	W	
R1	RF	20	5	0,125						
				C	-11-			B. Augustus (Bernard and Bernard and Berna		
No		F	%	٧	No		Care Control C	%	V	
C1	ck ck	120 p	5	100						
V-⊕ D+ TR-®										
D 1 D2			HEWLETT PACKARD HEWLETT PACKARD		D3. D4	D D			HEWLETT PACKARD HEWLETT PACKARD	
Т1		т	38610	000 2 96	L1		L	72600	000708	

